وطر وعدر المعلومات



غبرط الفالق فاروق

LOGOS LOGOS

مع برنامج مقترح للتنمية الطمية والتكنولوجية

april esquillables

مع برنامج مقترح للتنمية الطمية والتكنولوجية

ويد التالق فاروق



القاهرة مصر

abre essenthableals

مع برنامج مقترح للتنمية الطمية والتكنولوجية



القاهرة – مصر

Email: elkalema@eis.com.eg <u>WWW.elkalema.com</u> رقم الإيداع: ١١٦٣٠ / ١١٦٣٠ ISBN:977-6010-03-2

Published in 2001

All right reserved, No part of this publication

May be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, Without prior permission in writing of the publisher

1 Fire la りかんしいとう فلسطيق bogies 600 ومى لازاليميش .. تم أنباه المجبته هدنه الأمة 的可以到日本

الإلا

(فنهان

1	لماذا هذا الكتاب؟
12	المقدمة
	الرباب الأول
	مادير حول إحتواه المقل المحري
105	القصل الأول : الحرية المطلوبة في عجال البحوث والمعلومات
19	١ - البحوث المشتركة ومفهوم الأمن القومي
3.4	٢ - البحوث المشتركة والقنوات الحقيقية لتسرب المعلومات
**	٣ - معوقات البحث العلمي في مصر
4.4	٤ - الضمانات المطلوبة لأمن المعلومات
۳.	٥ - التأثير السيكولوجي على صاقعي القرار السياسي
71	٦ - خطورة تدخل أجهزة الأمن في مجال البحوث العلمية
**	٧ - برنامج مقترح لقضايا البحث العلمي في مصر
4	الفصل الثانى : انعكاس ثورة المعلومات على مفاهيم الأمن القومي
**	١ - الأمن القومي محاولة لضبط المفهوم
23	٢ ــ ثورة المعلومات وتأثيرها على الأمن القومي
10	٣ - البحوث المشتركة " در اسة حالة جامعة الإسكندرية "
	الفصل الثالث : المعلومات والديمقراطية
75	١ - القنوات الحكومية لتداول المعلومات والبيانات
77	٢ - القنوات الخاصة لتداول المعلومات والبياقات
. 17	٣ - البيروقر اطية بين الهايدباركية ومشروعية المعرفة والتنظيم
	الفصل الرابع : المعلومات والبيروقراطية المصرية
٧.	١ - جنور البيروقراطية المصرية
Yl	۲ - البيروقراطية والمعلومات
YA	 ٣- البيروقراطية ونظم المعلومات الحديثة دراسة حالة
	۱- میروفر میه وسم منطوقات مسیده در سه

الربار الزبازيان

	التمور التاريش لثورة الماوطات والإنطاق
1.1	الفصل الأول : الجلور الاجتماعية والفكرية لثورة المعلومات والإتصالات
1.4	القصل الثاني : الإطار المقاهيمي لنظم المعلومات والإتصالات
110	الفصل الثالث : نظم الملومات والإتصالات في ظل الاستقطاب الدولي
119	١ - نظم المعلومات و الإتصالات في الدول الرأسمالية المتقدمة
177	. ٢ - نظم المعلومات والإتصالات في دول العالم الثالث
188	٣ - قطأع المعلومات والإتصالات في مصر
109	القصل الرابع : اقتصاديات التكنولوجيا والمعلومات في ظل العولمة
	الربار الربالي
	نع برنام متروات المائية والتعنواوجية
	القصل الأول منظومة البحث العلمي في ظل التغير العالمي
144 -	 من بيروقر اطية الأداء إلى اقتصاديات السوق
144	أ- حالة روسيا
148	ب- حالة الصين
195	الفصل الثاني : الحالة المصرية وحدود الخطر
199	الفصل الثالث : الصناعات الأليكترونية في مصر
4.0	الفصل الرابع : إعادة تنظيم منظومة البحث العلمي في مصر
4.0	· ١ - هيكل وبنية قطاع البحث العلمي في مصر .
410	٧- البنية المؤسسية لقطاع المعلومات في مصر.
**.	٣- دور الإدارة الحكومية .
***	٤- دور الشركات الخاصة والقطاع الأهلي.
	الهلاحق
717	ملحق رقم (١) : قائمة بمراكز البحوث الإستراتيجية ملحق رقم (٢) : قائمة بالكليات العملية والمعملية الأساسية
YEV.	ملحق رقم (٢) : قائمة بالكليات العملية والمعملية الأساسية
40.	وَيُقِي :
	 مشروع إنشاء بنك المعلومات الإدارية تعليمات المخابرات العامة الأجهزة الدولة
	 تعليمات المخابرات العامة الجهزة الدولة
	 استطلاع رأي مباحث أمن الدولة في تغيين مواطن العمل بإحدى
	الهيئات الحكومية

لماذا هذا الكتاب ؟

شهدت الساحة الثقافية والسياسية المصرية في النصف الأول من عقد الثمانينات حوار وسجالاً فكريا وثقافياً حامياً ، حول ما أطلقت عليه مجلة الأهرام الاقتصادي- وقد كانت وقتذ منبرا من أهم منابر النخبة الفكرية المعارضة لسياسات الإنفتاح الاقتصادي والصلح مع إسرائيل - " وصف مصر " الذي جرى بشكل منظم وعبقري من جانب علماء الحملة الفرنسية أولخر القرن الثامن عشر ومطلع القرن التاسع عشر .

بيد أن " وصف مصر بالأمريكائي " كان جهدا سياسيا واستخباريا أمريكيا على أعلى مستوى ، تخفى في كثير من الأحيان بغطاء دراسي وبحثي حددت أجندته ومجال نشاطه الجهات الممولة ، التي كان الكثير منها على صلة واضحة ومباشرة بدوادر رسم وصنع السياسات في المؤسسة الأمريكية الحاكمة وفي أعقاب هزيمة الولايات المتحدة في إيران وبداية صعود تيار الإسلام السياسي في مصر والمنطقة العربية.

وبرغم القناعة الكاملة من جانب تيارات ؛ سياسية ، وتنفيذية ، وأكاديمية مصرية بالأهداف الكامنة وراء هذا الإغراق "البحثي" الغربي عموما ، والأمريكي على وجه الخصوص ، منذ عام ١٩٧٥ وحتى منتصف الثمانينات ، فإن هناك جانبا أخر من الصورة لم يكن محل إعتبار لكتابات عديدة في إطار ، هذا السجال والجدال ، الواسع النطاق الذي شهدته مصر خلال هذه المرحلة ، ألا وهي طبيعة العصر ومقتضياته والتي باتت المعلوماتية وثورة الإتصالات أحد أهم مرتكزاتها الراهنة والتي تتعزز كل يوم بل وكل ساعة سواء بغط تداعيات التطور الذاتي للظاهرة والمؤسسات والشركات الضخمه التي أصبحت مصالحها تتحدد وتتوسع بنجاحها أو إنطلاقا من رغبه إنسانية عارمة في الخروج من أسر القيود المفروضة على الجماعات الإنسانية هنا أو هناك تارة بدعوى الشوفينية أو الوطنية ، وتارة المفروضة على الجماعات الإنسانية هنا أو هناك تارة بدعوى الشوفينية أو الوطنية ، وتارة الحوار وتتسلط بدعوى المعرفة بدواعي الأمن القومي ومتطلباته .

والمؤسف أن هذا التيار التسلطي الجارف، قد مارس تأثيره على بعض أهم مفكرينا وكتابنا ومن هنا جاء هذا الكتاب الذي كان في صورته الأولى مقالة تحت عنوان "محافير حول إحتواء العقل المصري " نشرت في مجلة الأهرام الاقتصادي في اكتوبر عام ١٩٨٣ ردا على استاذي "الدكتور/ حامد ربيع" ثم استكملته بدر اسات معمقة بشان السمات المميزة لعصر المعلومات واحتياجات أي تطور ديمقراطي في بلادنا إلى منجزات هذه الثورة المعلوماتية والإتصالية.

والحقيقة أن هذا الجهد ، الذي أشاد به بعض المتخصصين والمثقفين المصربين، لم يسفر سوى عن خيبة أمل بسبب سوء الإعداد المهني من جانب دار النشر التي تولت طباعته وإصداره ، عام ١٩٩١ ، فجاء الكتاب حافلا بالأخطاء، وإهدار كل قيمة جادة لهذا الجهد البحثى الأول بالنسبة لي .

لذا فقد غمرني شعور جارف بالسعادة حينما طلب مني الصديق محمد حمن غنيم صاحب مكتبة دار الكلمة ، بكل ما أتسم به من جدية وجرأة إعداد هذا الكتاب لطبعة جديدة مزيدة ومنقحة ، تتلافى كل أخطاء الناشر السابق ، وتتعامل مع التغيرات العاصفة التي شهدها عالمنا وكوكبنا ، بعد إنهيار سور برلين عام ١٩٨٩ وسقوط العالم ثنائى القطبين والتجليات الجديدة لحقائق العولمة وتفاعلاتها .

ويبقى أن نتساعل .. هل كان إنتهاء الحرب الباردة ، والثنائية القطبية نتاج لتطور متصاعد في ثورة المعلومات والإتصالات ؟ أم كان تعزيزا لها وتأكيدا على هيمنتها على الحقائق الجيو-سياسية ؟ .

ومن جانب أخر فقد كان للإستقبال المعقول من جانب بعض الدوائر الأكاديمية والصحفية العربية للكتاب في طبعته الأولى – برغم ما حفل به من أخطاء - مازاد شغفي بالموضوع وأجج بداخلي نار البحث والتقصي ، ومحاولة إستكمال رؤيتي حول هذه القضية الحيوية ، وهو ما سمحت به ظروف إهتمام مفاجيء – وإن كان مطلوباً على أية حال - من جانب أعلى سلطة سياسية في البلاد حينما إفتتح الرئيس مبارك أعمال المؤتمر القومي الأول للمعلومات ، في الثالث عشر من سبتمبر عام ١٩٩٩، وبعدها دارت عجلة الإهتمام الرسمي والأكاديمي حول مستقبل مصر في ظل ثورة المعلومات . وفي ظل تخلف بدا كارثيا في أداء المنظومة البحثية والعلمية المصرية وتواضع نتائجها في الحقل التطبيقي (التكنولوجيا) .

ومن هذا تعززت فكرة إصدار طبعة ثانية من الكتاب مصحوبة هذه المرة بدراستين حول " مشروع مقترح المتنمية التكنولوجية" و "إعادة تنظيم منظومة البحث العلمي في مصر " الأولى كانت بمبادرة مباشرة من المؤلف والثانية كانت بطلب من إحدى الجهات الرسمية التي عمل فيها المؤلف، وقدر له أن يصوغ أفكارها في هذا الإنجاه.

ولعله ، من قبيل المفارقة ، أنه في ظل هذا الإحساس الطاغي بتخلفنا مقابل تقدم ملحوظ وخطر اللجار اللدود (إسرائيل) في حقول المعرفة العلمية والبحثية والتكنولوجية المنتوعة وتجلياتها العسكرية الصاروخية والفضائية والنووية ، كان العالم كله يحتفي بعالم الكيمياء المصري المواد د. أحمد زويل ، فأشاعت حالة من الإنتشاء القومي ، في وقت بدا الواقع الفعلي غير مبشر ويحتاج إلى جهد وتركيز قومي مضني حتى تتمكن مصر من اللحاق ولو بالعربة الأخيرة من الألفية الفائنة وطابعها المعرفي .

وفي الحقيقة ، إن قراءة دقيقة وإستراتيجية للإحصاءات والبيانات الخاصة بالبنية الأساسية لقطاع البحث العلمي في مصر (كادر علمي – مراكز ومعاهد علمية – دوريات – تمويل – خطط ... الخ) تشير إلى إمكانية حقيقية النهوض ومواجهة التحديات العلمية بيد أن هذه القراءة المتمعنة لن تخطىء كثيرا في التعرف على طبيعة الخلل الهيكلي ، وإنعدام التسيق ، وغياب التنظيم المؤسسي والخطط الاستراتيجية لهذا القطاع الهام والذي يمثل الرافعة الأساسية والركيزة الحقيقية لأي تنمية تكنولوجية جادة في هذا البلد إن جوهر هذا الخلل يكمن في غياب خمسة مرتكزات أساسية هي :

الأول : غياب أهداف إستراتيجية ذات طابع قومي حضاري لهذه المنظومة ، يكون محلاً لإتفاق قومي عام من مؤسسات الدولة والنخبة السياسية والثقافية في المجتمع المصري والقطاع الخاص الجاد والوطني.

الثاني : إعادة تُنظيم إداري وتنظيمي للبنية المؤسسية لقطاع البحث العلمي والمعلوماتي في البلاد يضمن لها الفاعلية ويحقق لها الأمان المالي والتمويلي .

الثالث: قدرة على التسويق لناتج البحث النظري والتجريبي سواء في صورة منتجات فعلية أو مشروعات إنتاج يجري تمويلها من الشركات والمؤسسات الإنتاجية الخاصة والعامه في البلاد.

الرابع: إهتمام إعلامي بالجهد الإبتكاري والإبداع الفردي في كافة صورة وتجلياته سواء في الحقل التعليمي ومؤسساته أو في الورش والمعامل أو في المعاهد والمراكز البحثية والأكاديمية.

الخامس: إعادة النظر ، جذريا ، في نظم التعليم والتدريس في مؤسساتنا التعليمية الجامعية وما قبل الجامعية ، بحيث يتاكد دور المعمل وورش البحث والتطوير وفرق العمل الإبتكاري مع خلق أشكال جديدة وعملية لتمويل الأنشطة البحثية في المعامل التعليمية والورش الصناعية وغيرها .

وسوف يلاحظ القارئ الكريم، أن بنية وهيكل هذا الكتاب في طبعته الجديدة قد جري تغييرها بصورة كاملة صحيح أننا أبقينا على مضمون ومحتويات نلبابين الأول والثاني وبعض بياناته وإهداءاته ظلت على حالها قديمة قدم الطبعة الأولى - بيد أتنا قد فضلنا أن نضمن الباب الثالث رؤية جديدة تماما تجاه موضوع ، هو غلية في الأهمية والحساسية ألا وهو حصر مراكز البحوث في مصر ووضع تصور إستراتيجي لإعادة تنظيم هذه البنية البحثية المبعثرة والمشتتة التي مزقتها العقلية الإدارية والبيروقراطية . ولم تحظ بإهتمام عقل استراتيجي يجمع خصائصها ومكوناتها في خطط وبرامج عمل قومية تحوذ القبول العام وتضمن لمصر مركزها بين الأمم.

ومن هنا فقد حذفنا الباب الثالث من الطبعة الأولى واستبدلناه بهذا الجزء الجديد، علنا بهذا نكون قد قدمنا لبلادنا ولراسمي السياسات ومتخذي القرار في مجالات العلم والبحث العلمي والتنمية التكنولوجية رؤية إستراتيجية جادة جديرة بالإكتمال في حال تناولها بالنقاش بين الدوائر المشار اليها.

ويبقى أن أشير بالشكر امن يستحقونه ، هؤلاء الأصدقاء والزملاء الذين حرصوا على المعاونة في إعداد هذا الكتاب أو بتشجيعي لإتمامه وفي طليعتهم الصديق محمد حسن غنيم مدير "مكتبة دار الكلمة" الذي تولى مشكورا إعداد هذا الكتاب للنشر وتحمل مشاق مالية في زمن تضاءلت فيه عادة القراءة وإقتناء الكتب بين الأجيال الجديدة وإلى الصديق الدكتور أحمد عبدالله الذي لم يتوان في كل لحظة عن الإتصال وتقديم المشورة بالرأي ومناقشة بعض أفكار هذا الكتاب وغيره من الأعمال التي طرحت بعضها بين الحين والآخر بالدوريات العلمية والصحف السيارة. وإلى الصديق المفكر الدكتور محمد السيد سعيد ، على حرصه الدائم على مناقشة الأفكار والتصورات التي أوردتها في الباب الثالث من هذا الكتاب.

وإذا كان من كلمة وفاء فإنني أودعها كلها إلى أستاذي وأستاذ جيلنا المرحوم الأستاذ الدكتور إبراهيم صقر أستاذ ورنيس قمم العلوم السياسية بكلية الاقتصاد والعلوم السياسية الذي ظل تجسيدا حيا لمعنى ومفهوم (الأستاذ/ القدوة) حتى عندما شرعت الرايات السوداء للاساتذة (الخوجة) وأساتذة (مقاولات الأبحاث) وأساتذة الكتاب الجامعي والمذكرات الهزيلة والدروس الخصوصية . لقد ظل الدكتور إبراهيم صقر الأخر أنفاسه معطاءا بالا حدود وبالا إنتظار لكلمة شكر واحدة.

ولا يفونني أن أقدم شكري وتقديري لذلك العالم والمفكر الجليل ، الدكتور نبيل على ، لما قدمه من جهد وإضافة متميزة للمكتبة العربي بعمليه الموسوعيين " العرب وعصر المعلومات " و " الثقافة العربية وعصر المعلومات " اللذين صدرا في عامي ١٩٩٤ و ٢٠٠١ على التوالي ، فأضاف بذلك بُعدا جديدا وغنيا في التعامل مع عصر المعلومات بكل مفرداته وأبعاده ، ونتائجه ، وتداعياته ، لأجل غير منظور .

ولخيرا وليس آخرا أوجه شكري إلى أبناني حسام وطارق على ما تكبداه من عناء انشغالي عنهما لفترات طويلة ما بين القراءة والكتابه وهموم الصياغة فلهما مني حبي وإن كان هذا لايعفيني وحدي من أية أخطاء ربما تكون قد تسربت من تحت يدي هنا أو هناك .

المؤلف حدائق المعادى في أكتوبر ٢٠٠٠

المقدمة

منذ خمسة عشرة عاما ، والعقل الجمعي المصري ، يتعرض لعمليات منظمة تمارسها قوى دولية وإقليمية تهدف لزرع مجموعة من المفاهيم والقيم ، وتدفع في إتجاه تحطيم الدور القيادي لمصر في محيطها القومي الحيوي .

وقد كشفت الأحداث المأسوية التي شهدتها لبنان وحصار بيروت عام ١٩٨٧ ثم سنوات الحرب الدامية بين العراق وإيران ، وأخيرا الضم العراقي للكويت في صيف هذا العام، عن هشاشة الموقف الجماعي والقومي في مصر ، سواء على صعيد النخبة السياسية والفكرية أو على مستوى القوى الشعبية .

وبقدر ما تكفلت أجهزة الإعلام الرسمية ، المسموعة والمقروءة والمرئية (وبخاصة جهاز التليفزيون) ، في تكريس نموذج للقيم ومفاهيم للسلوك تنحى في إتجاه فردي مغرق في الأنانية ، مسئلهمة أسوأ ما في منظومة القيم الأمريكية والغربية عموما. فإنه على الجانب الأخر تكفلت المؤسسات (البحثية) الغربية - والتي لاتخفي صلاتها بأجهزة الإستخبارات الأمريكية - بالنخبة الثقافية والأكاديمية المصرية من خلال شبكة مصالح تعززت عاما بعد أخر تحت مسمى " البحوث المشتركة ".

والمسألة تبدو للوهلة الأولى بسيطة للغاية - على الأقل من حيث الشكل - برغم عمق دلالتها وتحديدها للتخوم الفاصلة بين الموقف الوطني الصحيح من جهة ، والموقف السلطوي ، المحدود بحدود وقيود المواقف الرسمية والنظامية ، من جهة أخرى .

فما هو الموقف الوطني من الغزو الثقافي الغربي عموماً والأمريكي خصوصاً؟ ثم ما هي العلاقة بين ذلك وقضية البحوث المشتركة ومسألة التمويل الأجنبي لهذه البحوث ؟ .

وأخيرا ... ما هو تأثير تسرب المعلومات والبيانات المصرية إلى الخارج عبر هذه البحوث على ما يسمى " الأمن القومي " ؟ .

هذا - وهذا فحسب - تتمايز الصفوف وتتبلور المواقف .. فبعض الأكاديميين ومحترفي الصيد في الماء العكر ، إندفع إلى مطالبة " أجهزة الأمن " بالتدخل في مجال البحوث ، لتوفير الضمانات " لأمن المعلومات " بينما على الجانب الآخر راح المنزلقون في وحل التبعية الفكرية والسياسية والاجتماعية مع المؤسسات الأمريكية والغربية - التي لاتتأى عن الشبهات - راحوا يدافعون عن الإنغماس الواسع في هذه البحوث المشتركة والممولة والموجهة والمحصورة نتائجها لدى دوائر الإستخبارات الغربية ، وخاصة C.I.A . وهكذا بدالي أنه من المناسب ، كأحد الباحثين المصريين ، وبإعتباري وطنيا مصريا يحمل موقفا

سياسيا واضحا ومحدداً ، أن أشارك في هذا الحوار الواسع لعرض وجهة النظر الغائبة ، وجهة نظر الطرف المغيب عن المعلومات والبيانات ، وهو " الشعب " .

بداية ... أي معلومات ثلك المطلوب ضرب ستار من السرية بشأتها ؟ ثم ما هي الجهات التي ينبغي الإحتياط إزاءها؟ وهل يعد ذلك ممكنا في ظل التركيبة السياسية والاقتصادية والعسكرية الراهنة ؟

أسئلة تبدو مشروعة ، كما أنها تمثل بالقطع أسس للحوار الموضوعي حول ما يسمى "امن المعلومات " أو " الأمن القومي" وغير ذلك من المصطلحات الفضفاضة . وليس خافياً على أي طرف من أطراف مسرح العمليات المرتقب (مصر – إسرائيل – أمريكا) حقيقة حجم ومدى إستعداد الطرف المصري بالتحديد ، سواء كان ذلك اقتصاديا أو عسكريا أو حتى قيميا وفكريا . لكن يبقى هناك طرف أهم غانب – أو مغيب – عن الساحة ، برغم أن هذا الطرف هو التاريخ وهو الجغرافيا ، ونعني به الشعب المصري بمختلف فناته الاجتماعية المطحونة وطلائعه من المثقفين المضطهدين إلى أقصى مدى .

نحن وحدنا من يعانى ندرة البيانات والمعلومات ... ونحن وحدنا المحرومون من تولي المناصب والعمل بالمواقع الحساسة ، لا لشىء يتعلق بالكفاءة ، وإنما لأننا لسنا من " أهل الثقة !"... أى من خليط البيروقر اطية الخامد والمتآمر بالصمت.

وهكذا ... غالبا ما تتخذ أخطر القرارات المصيرية دون دراية من أعلى المؤسسات المشاركة - ولو شكليا - في الحكم والنظام (مبادرة زيارة القدس وكامب ديفيد).

ومصر التي حكم عليها التاريخ والجغرافيا أن تكون في قلب الحضارات القديمة وفي صلب دوانر الصراعات الدولية والإقليمية الحديثة ، لاتملك أن تحكم طويلا بحكم الفرد الولحد ، أو الفنة الواحدة ، أو المؤسسة الواحدة .

وتضيف أبعاد الأزمة الأقتصادية والسياسية المتفاقمة في مصر بعدا جديدا _ يرتبط باهمية الوعي الجمعي _ بأن الخلاص من ذلك المأزق الماسوي الذي تشهده البلاد منذ عشرين عاما أو يزيد ، إنما يكمن في تحرير العقل المصري من أوهام السرية وجاذبيتها لدى جهاز بيروقر اطى عتيد ، وفك حالة العسكره الفكرية في مجال المعلومات و الإتصالات.

ومن هذا تكتسب قضية حرية تداول المعلومات والبيانات طابعا سياسيا منذ الوهلة الأولى ، ويصبح لشعار " نحو تداول ديمقراطي بناء للمعلومات والبيانات " أهمية خاصة في نضال القوى الوطنية من أجل الديمقر اطية .

وقد استدعت ضرورة إخراج كتاب متكامل حول هذا الموضوع أن أضيف قسما حول نظم المعلومات الحديثة في الدول المتقدمة لبيان مدى الفارق الكمي والنوعي في التعامل مع المعلومات والبيانات هنا وهناك . كما فضلت أن أفرد قسما أخير الم، عن مشكلات نظم المعلومات والإتصالات في مصر ، حتى يتسنى لكافة الباحثين والمهتمين بهذا الموضوع أن يستعينوا به في إعداد در استهم وأبحاثهم .

واخيرا ... تبقى كلمة ، تتجاوز حدود الشكر إلى رحابة العناق ، لكل الذين ساهموا معي إعداد وإنجاز هذا العمل ، سواء كان ذلك بقراءة المخطوطة الأولى ومراجعتها ، أو بتوفير المناخ الملائم للكتابه والعمل ، أو حتى بالمناقشة والاختلاف الفكري حول بعض أفكار الكتاب ، وأخص بالشكر الأستاذ الوالد والصديق أحمد كمال الدين فهمي رئيس الإدارة المركزية للمعلومات بالجهاز المركزي للتنظيم والإدارة ، الذي كان لتشجيعه لي - برغم إنتماننا لمدرستين سياسيتين وفكريتين متناقضتين تماما ، حيث هو وفدي عتيد ، وأحتمى أنا بدوري في خنادق اليسار - كان لتشجيعه ومناقشاته دور لولاه لتأخر إنجاز هذا العمل فترة قد تطول .

كما لايسعني سوى أن أقدم خالص شكرى للزميلة زينب محمد على الباحثة بالإدارة المركزية للمعلومات بالجهاز المركزى للتنظيم والإدارة ، والتي لم تتوان عن تقديم المساعدة والعون لإنجاز الجزء الإحصاني الملحق بهذا الكتاب والزميل ناصر زكي الذي تولى بمثابرة يحسد عليها فك رموز خطي الردىء ومراجعة بروفات هذا الكتاب ، فلهم جميعا تحياتي وشكري .

راؤل

الرباب الأيول

ا لفطرالأول

الحرية السيبة في جال الجميث والطيوات

حينما كانت طائرة الشاهنشاه محمد رضا بهلوي حائرة تبحث عن سماء تظلها لو لرض تقلها في عام ١٩٧٩، كانت هناك حيرة من نوع آخر تنتاب أجهزة الإستخبارات الغربية - والأمريكية بوجه خاص - حيث كانت المعلومات المتوفرة لديها من قبل تشير إلى قوة مركز الشاه الإيراني، وعدم قدرة المعارضة على زعزعته.

لكن الثورة الإيرانية التي شارك فيها الشعب بكل طوافه أكدت خطأ التحليلات الأمريكية ، ونبهت أجهزة استخباراتها إلى ضرورة إعادة النظر في برامجها ، ورسم إستراتيجية جديدة يمكن أن تضمن النجاح في تقصى أوضاع منطقة الشرق الأوسط خاصة بعد صعود تيار الإسلام السياسي على ساحته بفاعلية وزخم جديدين . وشاركت في ذلك أجهزة دول غربية أخرى عديدة .

وبدا التركيز شديدا على مصر ، وذلك من خلال وساتل عديدة من بينها " البحوث المشتركة " التي يثور بشأتها هي وإتعكاساتها على الأمن القومي نقاش واسع بين النخبه المياسية والاكاديمية المصرية لذا فقد يكون من المناسب التوقف عند بعض هذه المفاهيم بالشرح والتأصيل العلمي والمنهجي .

١ - البحوث المشتر كةومفهوم " الأمن القومي ":

كثرت في الآونة الأخيرة ، الإشارات التي تتعرض في عجالة إلى مصطلحي" الأمن القومي " و " لمن المعلومات " حتى خيل للقارىء أن هذا الصنم الجديد " الأمن القومي " لا يأتيه الباطل من بين يديه و لا من خلفه إ

والمدهش أن يتناول بعض من المتخصصين وأساتذة العلوم السياسية هذا المصطلح دون تمييز بين المراحل التاريخية أو الخصوصية والنوعية التي تجسد هذا المفهوم في العلاقات النظامية الدولية ودرجة تشابكه مع وتيرة الصراع الاجتماعي والسياسي الدلظية (١) فعلى سبيل المثال ظل الدكتور حامد ربيع ينطلق في مناقشته لقضية البحوث المشتركة ولمن المعلومات في مقالاته التي نشرتها له مجلة " الأهرام الاقتصادي " على مدى عشرين أسبوعيالاً ، من نقطه يبدو أنها قد باتت لاتتسجم كثيرا مع معطيات حقبة " كامب ديفيد " من جهة ، ولا مع الأحداث الماسوية التي تشهدها المنطقة العربية عامة ، والوطن اللبناني والفلسطيني من جهة أخرى . فأساس تحليل دربيع قائم على الدمج العمدي بين أمن الوطن كمنظور اجتماعي تاريخي محدد من ناحية ، وأمن النظم السياسية التي تختلف التقديرات والمواقف حول مدى مشروعيتها وتمثيلها لمصالح الأغلبية المنتجة من شعبها من ناحية أخرى . (")

فإذا كانت الأنظمة السياسية تستمد - في بعض الأحيان - أساس وجودها من تمثيلها الصحيح للقوى الشعبية وطموحاتها المشروعة عبر الوسائل الديمقراطية ، واتباع سياسات اقتصادية واجتماعية تلبي هذه المطالب والطموحات . فإن "أمن النظام " يصبح والحال كذلك بمثابة المرادف الموضوعي لأمن الشعوب ، ومن ثم يجوز الحديث حول الأمن القومي كمفهوم يجسد ذلك الثفاعل الخلاق بين المؤسسات النظامية الحاكمة من جهة ، والطبقات الشعبية من جهة أخرى .

ولعل الفقه السياسي المعاصر حافل بالعديد من الكتابات والدراسات حول أزمة المشروعية هذه Legislation. بيد أن السمة المميزة للتركيبة السياسية للأنظمة العربية تدل على نقيض ذلك ، حيث يعتمد وجودها وتستمد مصدر قوتها من الاعتماد المتزايد على العون الخارجي في كافة صوره وأشكاله (اقتصادي ، عسكري ، وسياسي ... الخ) والنماذج على ذلك عديدة وواضحة للعيان ، خاصة بعد غزو " لبنان ". ومن هنا فإن الحديث العام – والمجرد – حول " الأمن القومي " لايمكن التسليم بصحته ، أو الإستخفاف في تقاوله ، أو القفز برشاقة الغزال فوق شروطه ومكوناته ، متجاوزين – وهما – نسبية الزمان وحدود المكان . وربما كان من نافلة القول – ونحن نقترب من هذا المفهوم – أن نظرح التساؤلات الثلاثة التالية :

اولاً: ما هي محددات الأمن القومي لمجتمع يشارك بفاعلية في عصر يطلق عليه "عصر المعلومات والإتصالات" ؟

ثانيا : ماهى الجهات التي ينبغي اتخاذ احتياطات أمنية إزاءها ضمانا لعدم تسرب المعلومات الحيوية إليها ؟

ثلثاً : ما هو المدى المتاح للمجتمع المصري والعربي في خريطة التوازنات الدولية المعاصرة ؟

ويظل الشغل الشاغل المفكرين والإستراتيجيين هو التوقف عند محددات الأمن القومي أو ما يسمى أحياتًا نظرية "الأمن القومي " ارصد بؤر التحركات المعادية . بيد أن هذه

النظرية تعتمد في الأساس ، على الموقع الطبقي والخندق الفكري الذي يتخذه كل مفكر وكذا كل طبقة اجتماعية ، على مسرح الفعل والفكر في أن واحد .(°)

فتاريخ الثورة الفرنسية - مثلا - يقدم لنا نموذجا واضحا حول الطبيعة الطبقية لمفهوم "الأمن القومي" لدولة في لحظة تتصاعد فيها حدة التناقضات الاجتماعية الدلخلية . إذ أن العداء التاريخي والتقليدي بين " فرنسا " و " بروسيا " لم يحل دون استعانة رئيس الوزراء الفرنسي " جورج تبير " عام ١٨٧١ بقوات "بروسيا" لسحق كوميونة " باريس " أي اسحق العمال الفرنسيين على يد قوات العدو التقليدي " لفرنسا ". ومنذ ذلك التاريخ وحتى اليوم ، وفصول تلك الماساة تتكرر بين الفينة (أ) والآخرى في هذه الدولة أو تلك ، لتؤكد المغزى الطبقي لمفهوم " الأمن القومي ". ولذا فإن إعتمادنا على التعريف الأكاديمي - الذي لايخلو بدوره من مرمى طبقي - سوف يدفعنا بإستمر ار النكوص إلى نقطة بداية " سيزيف "!!

والحقيقة أن تباين الأراء السياسية حول " أمن المعلومات " هو نتاج موضوعي لتزايد حدة التناقضات الإجتماعية والطبقية في المجتمع المصري في السنوات العشر الأخيرة ، فما تراه فئة اجتماعية " المصلحة القومية العليا " – أو حسبما كان يسميها السادات " القضايا القومية العليا " التي يجب أن تحوز الإجماع القومي للأحزاب القانونية ، قد تراه فئات أخرى تفريطا في المصالح الإستراتيجية والبعيدة المدى للوطن ، بمفهومه الاجتماعي والسياسي والثقافي . وهنا نجد أنه لمن الأمانة التاريخية التأكيد على أن مبادرة المادات بزيارته للقدس المحتلة وتوقيع معاهدات الصلح المهينة مع " إسرائيل " لم تكن خيارا فرديا أو شخصيا من جانبه – برغم الطابع الإنفرادي لقراره – فهذا فضلا عن كونه مخالفا لمسار الواقع ، فإنه مجاف – وبنفس القدر – لحقائق التاريخ . والصحيح أن ماحدث كان محصلة الحيار طبقة اجتماعية إستنفدت الأيام والأحداث قدرتها على التصدي للمهام الوطنية، فوجدت أن الأفضل والأربح هو الإلتجاء إلى أسلوب المفاوضات تحت المظلة الأمريكية(٧) فوي لحظة الإنكسار هذه يصبح الخلط العمدي بين "التأمين الذاتي للنظام الحاكم " وبين وفي لحظة الإنكسار هذه يصبح الخلط العمدي بين "التأمين الذاتي للنظام الحاكم " وبين "الأمن القومي" الشامل هو الشغل الشاغل لمفكري هذا النظام وكتابه وصحافييه وكل وسائل إعلامه وصخبه معا (٩)

ناتي الآن إلى علاقة كل هذا بما جرى ويجري في مصر منذ عام ١٩٧٩ وحتى الآن، وهو ما بات يُعرف في الأوساط الأكاديمية والثقافية بقضية " البحوث المشتركة " والدور الأمريكي فيما يسمى " غزو العقل المصري " . والحقيقة أن مسار الجدل والنقاش ، بقدر ما كشفت أبواق الصخب – أصحاب أعلى الأصوات - في الساحة الأكاديمية والفكرية واسقطت أوراق التوت الأخيرة عن الدور الأمريكي النشط لاحتواء بعض المثقفين وتوظيفهم لخدمة هدف جمع المعلومات . فإنه – وهذا هو الأهم – قد أعاد طرح قضايا

البحث العلمي ومعوقاته في مصر وهو ما نعتبره إنجازا ينبغي التواصل معه فعلى سبيل المثال ؛ أين تنتهى حدود العمل البحثي ؟ ومن أين تبدأ الأنشطة الجاسوسية ؟ ثم كيف يمكن السيطرة على مزالق الشوفينية والقطرية اللذين تورط فيهما عدد من المثقفين المصريين أثناء عرضهم وحماسهم الفائق اكشف الدور الأمريكي وضرب مصالحه في المنطقة ؟ وبالمقابل كيف نتعامل مع طرح البعض الأخر للإمتفادة من أحدث أساليب البحث العلمي ، كشكل ، بينما يحمل المضمون دعوة خطيرة ترمى إلى " إعادة تقسيم التورته "؟ (١)

لنبدأ من نقطة الماراثون ٠٠

النشاط البحثي الأمريكي قديم قدم البروز النشط للإمبريالية الأمريكية على ساحة الصراع الدولي وإعادة توزيع مراكز النفوذ ، وقد عبر عن هذا الدور البحثي المتميز عالم الاجتماع الأمريكي ARNOLD GREEN منذ مطلع العقد الثالث من هذا القرن قائلا : " إذا كانت حكومة الولايات المتحدة ترغب في إقامة روابط اقتصادية وسياسية وثيقة مع بلدان وشعوب العالم باسره ، فإن علينا نحن علماء الاجتماع ، أن نعرف أكثر مما نعرفه عن هذه البلاد وعن شعوبها ، وما هي ثقافتها ، وما هي الإتجاهات السائدة نحو الولايات المتحدة ، وما هي معتقداتهم وإنحيازاتهم التي يمكن التعرف عليها والإفادة منها لجذبهم إلى فلك نفوذنا " .(")

فما هو الجديد إذن في النشاط الأمريكي المكثف في مجال جمع وتحليل المعلومات عن مصر والمنطقة العربية عموما ؟

يمكن القول أن هذا النشاط – بشكله الجديد - قد بدأ بصورته المكفة في المنطقة العربية عموما ، وفي مصر بشكل خاص ، منذ إندلاع الصراع الاجتماعي والمياسي في العربية عموما ، وفي مصر بشكل خاص ، منذ إندلاع الصراع الاجتماعي والمياسي في العراجهة إيران عام ١٩٧٨ ، والبروز المفاجىء للتيار الإسلامي كقيادة أساسية في المواجهة المباشرة مع نظام الإمبراطور " محمد رضا بهلوي " بكل ما اقسم به هذا الأخير من غطرسة وإستبداد. وجاءت المفاجأة بالنمبية المطرف الأمريكي خصوصا . كما مثلت هذه الثورة ، وطبيعتها النوعية ، لطمة قاسية لأجهزة الإستخبارات الأمريكية (C.I.A) وأجهزة جمع وتحليل المعلومات التي ما فتنت تردد القول باستقرار النظام الشاهنشاهي وإستمراره . ولذا بدأت هذه الأجهزة العمل من جديد في ضوء التجربة المؤلمة التي مرت بها . وكانت نقطة البدء هي التركيز على الخصوصية التاريخية التي تميز ، ما أصبح يطلق عليه في الدوائر البحثية والمسئولة في الولايات المتحدة " المجتمعات الإسلامية " و " الإسلام المياسي " ("' وشيئا فشيئا بدأت هذه الدوائر – وخاصة أجهزة تحليل المعلومات – في المياسي " (" وشيئا فشيئا بدأت هذه الدوائر – وخاصة أجهزة تحليل المعلومات – في التخلص من منهجها القديم ، بالنسبة لتحليل مسار الظواهر السياسية والثقافية في المجتمعات الإسلامية ، فأخذت في إنباع منهج جديد في جمع وتحليل المعلومات يعتمد في الأساس على الإسلامية ، فأخذت في إنباع منهج جديد في جمع وتحليل المعلومات يعتمد في الأساس على الإسلامية ، فأخذت في إنباع منهج جديد في جمع وتحليل المعلومات يعتمد في الأساس على

البحوث المشتركة بين الهينات البحثية الأمريكية ذات الصلات الوثيقة بأجهزة الإستخبارات (FORD FOUNDATION & RANDA...etc) وبعض الهيئات البحثية المصرية . بل وتركز الجهد في المرحلة الأولى على توظيف قدرات بعض الأكاديميين المصريين نوى الميول " اليسارية " لتفسير الظواهر الاجتماعية والعياسية ، تفسيرا ينطلق من قاعدة بينية مصرية ، وكذلك الإستعانة ببعض المكاتب الإستشارية التي يتولى إدارتها عدد من الوزراء والمسنولين السابقين في نظام الحكم .

وخلال الفترة الممتدة من أواتل عام ١٩٧٩ وحتى ديسمبر ١٩٨٢ بلغت هذه الأبحاث العشرات يهمنا منها حوالي خمسة وثلاثين بحثا ظل الإشراف العلمي والتمويل المادي ومصيرها – بنشرها أو عدم نشرها – في يد الجانب الأمريكي تماما . ولمتنت خيوط البحث من أقاضى الصعيد والنجوع للوادي إلى المدن وضواحيها ، لتقدم مسحا تفصيليا حول التركيبة المصرية (اجتماعيا ، ثقافيا ، اقتصاديا ، دينيا ، وسياسيا الخ) وظل الباحثون المصريون مجرد أداه في أيدي سواهم ، لا يعرفون مصير أبحاثهم ، ولا يدركون طبيعة التوظيف المستقبلي لها ، والمدى الذي بلغته عمليات التحليل الإستخباراتية التي كانت تجري على الجانب الآخر من المحيط . لقد بلغ حجم الأموال التي تكلفتها هذه الأبحاث نحو (٦) ملايين دولار ، وإنتشرت دائرة الأخطبوط وخيوط العنكبوت لتأتهم معها عشرات من الباحثين الشباب . والخط السائد في النشاط المدياسي الأمريكي يعتمد على عمليتين متلازمتين في الدول المتخلفة (وفي مصر) وهما :

الأولى : ضمان التحالف - بل والسيطرة - على النخب (ELITS) السياسية التقليدية المؤثرة في صنع القرارات والسياسات ... ويكفينا هنا - كمثال - ماتصت علية " الإتفاقية المصرية الأمريكية لتطوير الإتتاجية الصناعية " الموقعه بتاريخ ٢٧ ديسمبر ١٩٨١ والتي نصت في احد بنودها (البند ٤ فقرة ا) على أن " يقدم الجانب المصري أسماء ووظائف الأشخاص الذين يمثلونها لهذا النشاط ، وذلك مقابل قرض أمريكي مقداره (٣٩) مليون دولار يقدم على مدار عدة سنوات ". ولنا أن نتصور ما يعنيه ذلك من معلومات متوفره الجانب الأمريكي عن القيادات الصناعية وغير الصناعية في مختلف المواقع التنفيذية في

الثّقية : توسيع القاعدة " الموالية ". ويتم ذلك بتوسيع القاعدة الاجتماعية (من خلال النشاط الاقتصادي) ، والقاعدة الثقافية (من خلال البعثات العلمية والدراسية) وذلك بهدف تكريس خريطة قوى اجتماعية مؤيدة اللوجود الأمريكي ، وموفرة غطاءا ثقافيا لعملية الإستنزاف الاقتصادي ، والنهب المنظم للإقتصاد المصري (إستيراد ، تصدير ، بنوك ، فواند ، قروض الغ) . (١٠) كما تمثل الجامعة الأمريكية بعواصم هذه الدول الولجهة الثقافية في هذا المجال ، ويتزايد إستقطابها الأعداد كبيرة من أبناء الطبقة البورجوازية المصرية ، بل حتى الغنات البورجوازية الصنغيرة ، ويزيد الأمر خطورة من خلال

المصالح والمؤسسات الحكومية والخاصة التي تدفع لخريجي هذه الجامعات رواتب بالغة الإرتفاع .

ويكفينا أن نذكر أنه خلال المعنوات الخمس الأخيرة من حكم الرئيس المعابق أنور المعادات ، بلغ المعدل المعنوي الأعداد المبعوثين المصربين إلى " الولايات المتحدة " نحو (٧٠) ألف مبعوث ، من مختلف التخصصات . وتراوحت مدة المنحة الدراسية (منح السلام) ما بين شهرين إلى خمسة أعوام . بل وتأكيدا على المغزى المعياسي لهذا النشاط "العلمي" تأسس في المعفارة الأمريكية بالقاهرة ما أطلق عليه : "إتحاد المصربين الدارسين بالولايات المتحدة " حيث أصبح بمثابة "غرفة عمليات " للسيطرة على عقول هؤلاء الدراسين والتحكم في توجهاتهم الثقافية والسياسية . هذا النشابك يضع علامات إستفهام حقيقية حول طبيعة ومدى الهيمنة الأمريكية على الساحة المصرية اجتماعيا وثقافيا. ويظل التساؤل قائما : هل تتمثل الأخطار الحقيقية في عملية " البحوث المشتركة " ؟ أم في الغزو التقافي المتعدد المستويات ؟ .

الحقيقة أن البحوث المشتركة ليست سوى مستوى محدد من مستويات عملية الغزو، وإن كنت أعتقد أنها أقل المستويات خطورة على العقل المصري ، بل لعلني أؤكد أنها ضريبة مطلوبة للإنفتاح الواسع على المجتمعات الأوربية والأمريكية ، وفي عالم بات أضيق مما نتصور بفعل التطور المذهل في وسائل الإتصالات وتبادل المعلومات. وهذا أجدني مختلفا إختلافا كبيرا مع هؤلاء الذين إنزلقوا ، دون وعي ، في طرح شوفيني ضيق الأفق في مجال المعلومات والبحوث ، وهو ما يعني - في المرحلة النهائية - صب مياه النهر في قنوات العسكر .

٢ - البحوث المشتركة والقنوات الحقيقية لتسرب المعلومات:

إذا كان جوهر المناقشة الدائرة في مصر حالياً وربما بعض دول العالم الأخرى يدور حول تأثير علاقة هذه البحوث المشتركة مع الجهات الأجنبية وخاصة الأمريكية على عمليات تسرب المعلومات الحيوية عن المجتمع المصري ، فينبغي أن نتوقف بالشرح عند مستويين للتحليل :

الأولى: القنوات الأخرى ، وربما الأكثر أهمية، لتسرب البيانات والمعلومات من المجتمع المصري إلى الجانب الآخر من المحيط الأطلسي. الشائمي : المخاطر الحقيقية التي تحملها هذه البحوث المشتركة على الأمن القومي بالمعنى الذي سبق وعرضنا له من قبل .

هذه القضية - بأبعادها السياسية والثقافية - تتطلب قدرا عاليا من الحرص ، خاصة ولن هناك قوى تتربص بالإرهاصات الأولى لتجربة التعدية السياسية والثقافية في المجتمع المصري .. وهذه القوى برغم الرتمائها الواضح في أحضان الإمبريالية - وهى مصدر معارفها عن واقعنا المصري والعربي - فإنها تتربع على قمم السلطة السياسية ، وتحتكر مراكز السيطرة على المنابر الإعلامية والثقافية . من هنا فإن القوى الديمقر اطية الراغبة في التغيير ، والحريصة على المعرفة والإطلاع تجد نفسها في نقطة التمفصل المعقدة بين تلك الرغبة والضرورة من ناحية ، والإصطياد المشبوه الذي تمارسه أجهزة الإستخبارات الأمريكية والإسرائيلية في مصر - وبقية الدول العربية - من ناحية أخرى .

نستطيع أن نشير إلى القنوات الست التالية ، بإعتبارها أدوات ضخ المعلومات والبيانات من مصر – وربما غيرها من الأقطار – إلى الأجهزة المعنية بهذه الأمور في الولايات المتحدة :

١ – أجهزة المعونة الاقتصادية (AID) التي تحصل ، وبصورة رسمية ، من الأجهزة والمؤسسات والوزارات المصرية ، على البيانات التفصيلية الخاصة بعمل هذه الجهات واقتصادياتها ، وأسماء القائمين عليها ، وتفاصيل عديدة متعلقة بتاريخهم الوظيفى .

٢ – المراكز العلمية؛ كالجامعة الأمريكية ، مؤسسة فورد فوندشن ، مؤسسة هانز زيدل الألمانية ، مؤسة فردرش إيبرت الألمانية ، مراكز الأبحاث الشرقية (فرنسية كانت أو هولندية) ، ومراكز التدريب الإدارية ، مراكز تعليم اللغات الأجنبية ... إلخ ، وهى في مجملها تسمح لمن يرغب أن يعتصر المعلومات المختلفة بشأن كل قطاع ومرفق ، وكل فنة اجتماعية أو طائفية .

٣ - منات المبعوثين العلميين في منح دراسية (للحصول على الماجستير أو الدكتوراة)، ومنح تدريبية ... وهؤلاء يقدمون ، من خلال رسائلهم الجامعية ، تحليلاً مناسباً للبيانات والمعلومات المتضمنة في هذه الرسائل العلمية ، والتي تدور غالباً عن المجتمع ...

المصري.

٤ - سيل المهاجرين هجرة دائمة ، والذين زادوا زيادة ملحوظة منذ عام ١٩٧٥ وحتى عام ١٩٨٥ - وقد قدرت وزارة الخارجية المصرية عدد المصريين في الولايات المتحدة الأمريكية بنحو ٤٠٠ الف مهاجر ، وبإضافة عدد المصريين الموجودين في إستراليا وأوربا الغربية فإن إجمالي المصريين في هذه الدول - ويخضعون أحيانا إلى وسائل ايتزاز شتى - يصل الى ٢٠٠٠ الف مهاجر (١٣٠). وبحلول عام ٢٠٠٠ قدرت بعض الأجهزة المسئولة عدد المصريين المهاجرين هجرة دائمة بالدول الأوربية وأمريكا وإستراليا وكندا بنحو ٣ مليون مصري .

المكاتب الإستشارية والوكلاء التجاريين ؛ وأغلبهم من كبار رجالات الدولة السابقين والحاليين – وهؤلاء بحكم مراكزهم السابقة وطبيعة أعمالهم الراهنة يطلعون على أدق

البيانات والمعلومات المتعلقة بالأوضاع الاقتصادية والإدارية في البلاد . ولا يتوقف طوفان " الخبراء الأجانب " الوافدين للإطلاع ، وهؤلاء يسمح لهم بزيارة كل موقع والتعرف على أدق تفصيلاته.

فلذا أضفنا للى ذلك المشروع القومي لشبكة المعلومات (نيد) ، الذي أقيم في السنوات القليله الماضية بين هيئة المعونه الأمريكية (AID) وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في مصر، والذي يتم من خلاله تبادل المعلومات بشأن القطاعات الأساسية بواسطة دوائر "الميكرويف" والموجات الدقيقة (الزراعة - الطاقة - الصحة - صناعة العلم والتكنولوجيا) وبدأ العمل فيه منذ عام ١٩٨٠ ويرتبط ، عبر هذه الدوانر (الميكرويف ، والموجات الدقيقة) بمراكز المعلومات بالولايات المتحدة، فلنا أن نتصور مقدار التسرب (الرسمي) للمعلومات من مصر إلى الولايات المتحدة " ، وبالتالي إلى إسرائيل .

٦ - ثم نأتى أخيرا إلى عمليات التوظيف والاحتواء من المؤسسات الأمريكية للباحثين المصريين في الأنشطة البحثية التي أطلق عليها "البحوث المشتركة"، وتقديري أن المخاطر الحقيقية لهذه البحوث ، ليست في عمليات نقل البيانات والمعلومات ، فهذه مهمه ثانوية ، بالقياس إلى القنوات الأخرى - ذات الطبيعة الرسمية والحكومية غالبا -إنما يكمن خطرها في قدرتها على تحييد العقل المصري إزاء الإختراق الأمريكي ، الذي يتم بوسائل شديدة الدهاء .

هذا التحييد يعنى تنظيم شبكة مصالح ، على مستوى تحتى مع الباحثين المصريين ، تقوم على المنافع والمكاسب المالية ، مما يؤدي غالبا إلى صمت العقول المصرية عن الجرائم التي ترتكبها الولايات المتحدة الأمريكية في المنطقة العربية وفي مصر وبالتالي عزل العقل البحثي المصري ، عن العقل السياسي الوطني والقومي العربي عموما ، و الفلسطيني خصوصا .

وربما تعطينا وثيقة " جامعة الإسكندرية " - التي سنتعرض لها بعد قليل - مؤشرا نو داللة خاصة ، تتمحور في ثلاث اتجاهات :

الأول : مقدار الإنفاق المالي الأمريكي والغربي على هذه البحوث ، وهي على أية حال مبالغ كبيرة (حوالي ٣٠ مليون دولار) .

الثاني : شبكة المصالح التي شملت لكثر من (١٣٠٠) باحث في جامعة واحدة تؤكد

عمق الإختراق وإنساع نطاقه .

الثالث : إن التركيز هنا في (جامعة الأسكندرية) على المجالين : الزراعي والصحي ، وهذا الإختيار لا ينفي أن التركيز في جامعات أخرى (خاصة القاهرة وعين شمس والمنصورة) كان يدور في مجالات اجتماعية وثقافية وسياسية بصورة

أساسية . وإن كانت تغيب عنا - حتى الآن - بيانات تفصيلية حول هذه الأبحاث ، كما أن دور معهد "ماساتشونس لنقل التكنولوجيا " الرابض في أحد مبانى جامعة القاهرة ، يحتاج إلى بحث مستقيض .

٣- معوقات البحث العلمي في مصر

ربما كان من الحقائق الراسخة في مجال البحث العلمي والأكاديمي في دول العالم المتخلفة بشكل عام – وفي بلادنا بشكل خاص – الغياب شبه التام للبيانات والإحصاءات الخاصة بالموضوعات الحيوية ، سواء في مجال الدراسات الاقتصادية ، أو في إطار البحوث الاجتماعي . حتى تلك البيانات المتاحة يتعامل الباحثون معها وفقا لدرجات شك عالية (بالنظر لتفاوت القياسات من جهاز لأخر وتبدل أساليب القياس من وقت لآخر) مما يؤثر تأثيرا سلبيا على القدرة الإستشرافية للباحث في مجال الرصد المستقبلي للظاهرة محل الدراسة .. وبالتالي زرع درجة من الفوضى وعدم التأكد لدى صانعي ومخططي السياسات في البلاد .

بيد أن معاناة الباحثين المصربين لا تتحصر عند هذه الحدود .. فالأخطر من ذلك أن التعليمات السياسية في السنوات الماضية – تحديدا منذ أحداث يناير ١٩٧٧ – ألزمت أجهزة الدولة المختلفة بعدم تقديم بيانات وإحصاءات من جانبها للباحثين المشكوك في ولائهم للنظام " مما أضافت قيودا جديدة أمام هؤلاء الذين حملوا على عاتقهم مهمة رصد التغيرات الاقتصادية والاجتماعية بهدف تقدير التأثيرات الضارة للسياسات الجاري تنفيذها منذ عام ١٩٧٤، وبالتالي طرح البرامج البديلة لإنقاذ الوطن من محنته .

وأسوق هذا مثاليين كانا موضع تدر من جانب قطاع عريض من الدارسين . فغى عام ١٩٧٩ تقدم قسما الاقتصاد في كليتي الاقتصاد والعلوم السياسية بجامعة القاهرة ، والتجارة بجامعة الإسكندرية ، بطلب الحصول على بعض البيانات التي تقيد في دراسة نمط توزيع الدخل القومي في البلاد . وجاء الجواب من الجهات الرسمية بالرفض ... ! أما تبرير الرفض فهو أن هذه الدراسات من شأنها " تهديد السلام الاجتماعي وإشعال نار الصراع الطبقي في المجتمع"!!

المثال الثاني : إحدى الهيئات العامة تقدمت - خلال عام ١٩٨٢ - إلى إدارة المرور بالقاهرة للحصول على بيان خاص بعدد السيارات في مصر ، خلال الفترة من عام ١٩٧٤ الى ١٩٨١ ، وذلك لإجراء دراسة حول ظاهرة الإزدحام والإكتظاظ السكاني في " القاهرة"

وبقية المحافظات الرئيسية .. وبعد مشاورات دامت نحو أربعة أشهر بين أجهزة وزارة الداخلية المختلفة ، جاء البيان يفتقر للمقومات المطلوبه ، بل ومذيلا بتلك العباره الغريبة "سري للغاية وشخصي"!! وبعد ذلك ، هل لانزال بحاجة إلى التدليل على مقدار المعاناة التي يواجهها الباحث المصري.

١ الضمانات المطلوبة لأمن المعلومات:

يحق لنا ؛ بداية ، أن نتسانل : هل ما يسمى " أمن المعلومات " له وجود فعلى ؟

لقد سبق أن طرحت مجلة " الأهرام الاقتصادي " حوارا حول البحوث المشتركة ، واستمر الحوار ستة شهور ، إلا أن المثير للدهشة أن أحدا من المتحاورين لم يقدم تعريفا دقيقا وعلميا لمصطلح " أمن المعلومات " ، ولم يبصرونا بحدود هذا الأمن . ولذلك فقد اتسمت المناقشة في بعض جوانبها بالغموض والعمومية ، واتخذ من شعار أمن المعلومات حانط مبكى جديد يبكي البعض ميراثه ، ويبارك الأخرون ذكراه !!

وساهم هذا الغموض إلى حد بعيد في الإستخدام المطاط للمصطلح ، فمدده الدكتور حامد ربيع إلى أقصاه ، متهما كل من يعمل في البحوث المشتركه بالعمالة المباشرة لأجهزة الإستخبارات الأمريكية ، بينما قصره البعض في إطار ضيق (د. محمود عبد الفضيل ، د عبد المنعم سعيد ، نبيل عبد الفتاح) مقابل تبسيط مخل من جانب أخرين (د. سعد الدين إبراهيم) . لذا فقد أصبح من الضروري لإتفاق على تحديد موضوعي لأمن المعلومات ، وكذلك التوقف عند الأسس التي تتم وفقاً لها عمليات البحوث المشتركة . نستطيع هنا التمييز بين أربعة مستويات في مجال المعلومات :

١ - معلومات خاصة بالأوضاع العسكرية . (خطط عمليات - تسليح - تطوير .. الخ)

٢ – معلومات خاصة بالتركيب الاجتماعي والطبقي في مصر .

٣ - معلومات خاصة بالقيادة السياسية والفكرية المؤثرة (النخبة) ، والأحزاب السياسية الشرعية ، وغير الشرعية والوزن النسبى لكل منها .

٤ - معلومات خاصة بالأوضاع الاقتصادية وعلاقتها بالمستويات السابقة .

هل هناك مجالات أخرى أغفلناها ؟

نعود لتناول المستويات الأربعة السابقة ، والتي تجسد – في تقديري – الزوايا الموضوعية لـ " أمن المعلومات " .. وبالتالي تتبدى أهمية لإتفاق على الحدود المسموح بها لكل مستوى من هذه المستويات ، سواء مع الجهات العلمية الأجنبية ، أو كمجهود فردي أو

جماعي لعدد من الباحثين ، بصرف النظر عن إنتمائهم لمؤسسه أكاديمية رسمية أو بهدف نشرها في النشرات العلمية المختلفة .هذا هو الأساس الموضوعي الوحيد الذي يتحمل كل منا التبعات التاريخية لمخاطر احتواء العقل المصري ، سواء من الجهات الأجنبية أو بواسطة أجهزة الأمن المصرية .

فاذا بدأنا مناقشتنا بالمستوى الأول " العسكري " ، تواجهنا حقيقة أن المعلومات المتوفرة حاليا لدى أجهزة الإستخبارات الأمريكية أو السوفيتية - بل وحتى الإسرائيلية -عن الأوضاع العسكرية بشكل عام والمصرية على وجه الخصوص كافية في حد ذاتها لتقدير ميزان القوى العسكرية والردعية الأطراف الصراع العربي - الصهيوني . وقد ساهمت ظروف موضوعية وتاريخية عديدة في توفير هذا القدر من المعلومات للقوى العظمى ، سواء عبر اتفاقيات وعقود توريد الأسلحة المختلفة ، أو عبر نظام وبرامج التدريب الفنى التي تشرف عليها عادة إحدى هذه القوى (الإتحاد السوفيتي قبل عام ١٩٧٤ والولايات المتحدة بعد ذلك التاريخ) وتلعب إتفاقية التعاون والتحالف الإستراتيجي بين الولايات المتحدة وإسرائيل دورا خطيرا في تسرب المعلومات الخاصة بالجيوش العربية النظامية (قضية جونثان بولارد على سبيل المثال) غير أن هذه الظروف القاسية التي تواجهها الجيوش العربية وبالذات المصرية ، لا تنفى الدور الضروري والفعال لأجهزة المخابرات المصرية والإحتياطات الأمنية لإخفاء وتمويه طبيعة التطورات التكنولوجية داخل مختلف أسلحة هذه القوات ، وحجم هذه الأسلحة ومداها، وكذلك خطط العمليات الإحتياطية والمرتقبة في حالة إندلاع صراع مسلح من جديد . خاصة بعد التطورات الدرامية التي شهدتها وتشهدها المنطقة منذ الغزو الصهيوني للبنان وعمليات تهجير اليهود السوفيت إلى فلسطين المحتلة.

وربما كان من الأمور الجديرة بالإهتمام في هذا الصدد تدخل أجهزة الأمن القومي بالنسبة لتلك البحوث المشتركة التي تمعى جاهدة لتقدير حجم مساهمة بعض وحدات القوات المسلحة في القطاعات المدنية (سلاح الإشارة، المهندسين، الإمداد والتموين. الخ) ومستقبل هذا النشاط وانعكاساته على التحول السيكولوجي والوظيفي على الكفاءة القتالية لهذه القوات.

فاذا إنتقانا إلى المستوى الثاني ، الخاص بالتركيب الاجتماعي والطبقي فينبغي الإشارة بداية بلى أن الباحثين المصريين ومخططي السياسات هم أحوج ما يكونوا إلى مثل هذه الدراسات التحليلية الخاصة بتطور التركيب الاجتماعي والطبقي في مصر والتغير الذي طرأ على خريطة التوازنات الاجتماعية المختلفة خلال العقدين الماضيين ، وبالتالي تقدير مدى إمكانية تعديل الإختلال الناتج عن هذه السياسات . فإذا كان هناك فائدة ترجى للجانب الأجنبي في مثل هذه المجالات من البحوث فنحن بدورنا أكثر حاجة إليها .

والحديث من جانب البعض حول خطورة مثل هذه البحوث على الأمن القومي ، هو نوع من المغالطة الطمية .. والتعامل بطريقة النعام ، مع الأخطار التي تواجهها بلادنا ، والناتجة عن الإختلال الخطير في ميزان القوى الاجتماعية والاقتصادية ، ولا نبالغ إذا لكدنا أن الإنهيار الذي تعرضت له الحياه المصرية ، سواء في مستوى الأداء الاقتصادي أو في نسق القيم والمفاهيم لدى المواطن المصري ، هذا الإنهيار كان بمثابة الإفراز الطبيعي لحالة العسكرة التي لازمت ثلاثين عاما من تاريخة السياسي . وأعتقد أنه قد أن الأوان المطالبة بحرية توفير البيانات والمعلومات اجميع دوائر البحث العلمي والأكاديمي ، وتوفير كل الضمانات اللازمة لإطلاق العقل المصري من عقاله ، وبهذا وحده يعبد الطريق للإبداع الفكري والثقافي في مصر .

التأثير السيكولوجي على صانعي القرار السياسي:

ناتي هذا للمستوى الثالث ، والذي هو من الأهمية بحيث ينبغي معالجته بشيء من التفصيل ، فعملية جمع المعلومات الخاصة بالنخبة السياسية والفكرية وقيادات العمل التنفيذي تمثل لأجهزة الإستخبارات الأجنبية أهمية حيوية . وتخضع مراحل جمع وتحليل المعلومات لعمليات إختبار متكررة على أكثر من مستوى (نفسي ، أيديولوجي ، وسلوكي ... الخ) ، وذلك بهدف النتبؤ بردود أفعال الشخصيات المؤثرة في عملية صنع القرار تجاه كل حدث من الأحداث ، وبالتالي تحديد الوسائل الكفيلة بالسيطرة على القرارات المرتقبة وتوجيهها ، وفقا للمصالح التي تراها الدول العظمى ، ولذا تتخذ معظم دول العالم إحتياطات أمنية على درجه عالية من الأهمية بالنسبة لسير المناقشات وإدارة الجلسات الخاصة بقمة الهرم السياسي في الدولة (مجلس الأمن القومي ، مجلس الوزراء ... الخ) . وتحظر بشكل المهرم السياسي في الدولة (مجلس الأمن القومي ، مجلس الوزراء ... الخ) . وتحظر بشكل المناه عملية عملية عملية من جانب أجهزة أيضا بهدف حماية صانعي القرارات من عمليات التحليل المسيكولوجية من جانب أجهزة المخابرات الأجنبية .

ولسنا نذيع سرا عندما نشير إلى أن الجلسات الأولى المفاوضات أو اقاءات القمة بين الدول الكبرى عادة ما يشارك فيها بعض علماء النفس بهدف إجراء تحليل نفسي العناصر الرئيسية لهذه المفاوضات وخاصة اقاءات القمة الأمريكية السوفيتية ، أو محادثات الحد من الأسلحة الإستراتيجية "سولت " وبالتالي النتبز بالنمط السلوكي المرتقب من جانب الطرف الأخر . يؤكد ذلك ما نشرته الصحف الأمريكية في أعقاب توقيع إتفاقيات " كامب ديفيد " حول مراحل المفاوضات ، والوسائل التي أتبعتها "إسرائيل " ورئيس وزرائها المتأثير النفسي على الرئيس المصري السابق بعد أن أوصلت المفاوضات إلى مرحلة حرجه (١٠) وساهم بدور كبير في تلك المسالة الإدراك المسبق بحتمية توقيع الرئيس السادات على الإتفاقية ، إعتمادا على الدراسة السيكولوجية العميقة ، التي أعدتها أجهزة الـ C.I.A

والموساد الإسرائيلي ، للرئيس السادات منذ إتفاقيات فض الإشتباك عام ١٩٧٤ ، ثم بعد زيارة القدس في نوفمبر ١٩٧٧ (١٥٠). وبالمقابل فإن العناصر الفكرية والسياسية المؤثرة في المجتمع المصري ، والتي تكون خارج إطار الحكم والعمل الرسمي ، وإن كان يشملها النظام السياسي ككل ، كأحزاب المعارضة وقياداتها ، تخضع لعمليات تحليل مماثلة ، بهدف رصد مراكز الثقل في هذا النظام . ولذا تأتي أهمية البحوث المشتركة في هذا المجال ، ومساهمة أطراف مصرية في هذه العملية ، لقدرتهم على تقديم عناصر البيئة المحددة في إرتباطها بالمعلومات المتاحة . وبرغم كل شيء .. فهذه هي ضريبة التفاعل مع القضايا الدولية ، وأعتقد أن دور أجهزة الأمن يقتصر على توفير هذا القدر من الحماية ، بالنسبة لعمليات التحليل التي تجريها أجهزة المخابرات الأجنبية على الشخصيات الرسمية ، أو من يسمون "صانعي السياسات".

نصل إلى النقطة الأخيرة ، وهى المتعلقة بالمعلومات عن الأوضاع الاقتصادية ، وهنا استطيع أن نجزم بأن المعلومات والبيانات المتوفرة لدى هيئات التمويل الأمريكيAID ومؤسسات التمويل الدولية (صندوق النقد الدولي والبنك الدولي) والتي تقدمها لهم بصفة أساسية الأجهزة المسئولة في مصر نفسها، تتجاوز حدود الوصف ، ويتضاعل بجانبها كل ما هو متاح لدى الباحثين والدارسين المصريين ... وبالطبع فليس هذا تبريرا لما يقدمه بعض الباحثين المصريين للجهات الأجنبية ، عبر البحوث المشتركة ، لكنها حقيقة يبدو من المناسب دائما أن نتذكرها .

٦ خطورة تدخل أجهزة الأمن في عال البحوث العلمية:

إذا كانت المسئولية الوطنية هي الدافع الذي حدا بالبعض إلى مهاجمة البحوث المشتركة، فإن الأماقة التاريخية، والمسئولية الوطنية أيضا ، تقتضي الاحتراز تجاه دعوى استدعاء أجهزة الأمن في مواجهة العقل المصري . وعلى الساده الذين – ربما دون وعي منهم بخطورة ما يفعلون مستقبلا – قدموا العقل المصري على طبق من فضة ، عليهم أن يحددوا الضمانات – إذا كان هناك حقا ضمانات – لتضييق تجاوزات هذه الأجهزة ، بحيث تكفل تحديد المدى الذي ستصل إليه عمليات التنقيب الأمني في مجال البحوث العلمية والأكاديمية .

صحيح أن ما كان يجرى في مجال البحوث المشتركة خلال العنوات الخمس الماضية (٧٨ – ١٩٨٣) ، كان جزءا من عملية واسعة المدى التعرف على نسق القيم والمفاهيم المصرية الجديدة وذلك لإجراء تحليل تاريخي لمسار التوجهات العياسية في المستقبل خاصة بعد الثورة الإيرانية . بيد أن دعوة أجهزة الأمن إلى التدخل في هذا المجال ستظل

لها مخاطر عديدة خاصة وان هذه الأجهزة قد إعتادت على هذه التجاوزات كما أن الإصلاحات الدستورية والديمقراطية المنشودة لاتزال في رحم الغيب ، ثم إن لنا أن نتماعل: ألم تقدم المكاتب الإستشارية التي يديرها وزراء سابقون وأساتذة جامعات، معلومات عبر دراسات الجدوى وما إليها للجهات الأجنبيه ؟ وإذا كانت المعلومات المتاحة حتى الآن تؤكد أن السنوات الثلاث (٢٥ – ١٩٨٢) قد شهدت إعداد ٣٥ بحثًا مشتركا ، كان الإشراف التام فيها بأيدى الجهات الأمريكية .. فهل يتساوى هذا مع حجم الأخطار المتوقعة في حالة تدخل أجهزة الأمن في المستقبل ؟

...... نظرة إلى تجاوزات الماضي ، ربما كانت مفيدة لرؤية المستقل .

٧ - برنامج مقترح لقضايا البحث العلمي في مصر:

يعانى البحث العلمي في مصر من مشكلتين رنيسيتين:

الأولى: نقص التمويل والمساندة الحكومية والمؤسسية ، حيث لا تتجاوز نسبة ما يُنفق على البحث العلمي في مصر ٢٠٠% من الناتج المحلي الإجمالي عام ١٩٩٧ (١١) ... بينما تتراوح هذه النسبة في الولايات المتحدة وأوربا الغربية واليابان ٢٠٨% إلى ٣% من الناتج المحلي الإجمالي . وتشمل نسبة الـ ٢٠٠% عمليات البحوث في مختلف مجالات البحث والتطوير ويتم تمويلها بصورة أساسية من الموازنة العامه للدولة . لذلك أصبح من الضروري رصد مبالغ مناسبة لعمليات البحث والتطوير ، سواء في المجالات النظرية ، أو في حقول الدراسات التطبيقية والعملية ، وربما كان مناسبا زيادة النسبة إلى ٢% المشار اليها من الناتج المحلي الإجمالي .

الثانية : صعوبات خاصه بنشر هذه الأبحاث والدراسات ، نظراً لمحدودية الدوريات العلمية المتاحة ، والمتراث البيروقراطي في التعامل مع المتاح منها حالياً ، بالإضافة إلى التدخل المستمر لأجهزة الرقابة والأمن فيما ينشر فيها .

هذه المعطيات تؤكد طبيعة الإرتباط الجدلي ، بين أزمة العقل المصري والعربي من ناحية ، والتركيبة الديمقر لطية والسياسية من ناحية أخرى . ومن هنا تأتي دعوننا لصياغة موقف عام للباحثين المصريين لتجاوز الشروط القاسية ، التي تكبل قدرتهم على العطاء والإبداع الفكري ، ونستطيع هنا أن نشير إلى مجموعة من المبادىء العامة ، التي تحدد الإطار المطلوب لحركة الباحثين في مواجهة المحاولات الدانبة " لعسكرة " الحياه الفكرية ... وهذه المبادىء هي : أولاً : عدم السماح بتدخل أجهزة الأمن – بمختلف فروعها – في نشاط البحوث العلمية والأكاديمية ، طالما أن هذه البحوث بعيدة عن المجالات العسكرية .

ثانيا : قصر عملية الإشراف في البحوث المشتركة ، على الباحثين المصريين ، ويكتفي من الجانب الأجنبي بالتمويل ، دون تدخل في خط سير الأبحاث والدر اسات ، على أن يتم نشرها نشرا وأسعا في مصر قبل أي مكان آخر .

ثالثاً : صرورة توفير البيانات والإحصاءات الرسمية لكل الباحثين المصريين ، سواء بصفتهم الشخصية ، أو بإعتبارهم أعضاء في مجموعة بحثية ، أو مؤسسة أكاديمية . على أن يتم تقديم نسخ من نتانج أبحاثهم ودر أساتهم إلى الجهات المتخصصة ، كجهاز التعبئة العامة والإحصاء ، وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، أو المجالس القومية المتخصصة أو رئاسة مجلس الوزراء ..الخ .

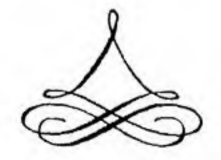
رابعا : حق الباحث في نشر در اساته وإطلاع الغير عليها ، بإعتبار ذلك حقا أصيلاً يكفله القانون ، ويحميه الدستور .

خامساً: أن تقدم وزارة التقافة والجامعات المصرية مساعدات مادية مناسبة ، لإيجاد منافذ لنشر الابحاث ، وزيادة عدد المجلات والدوريات العلمية لإستيعاب عطاء الباحثين وايداعهم .

سادسما : أن توفر أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا والجهاز المركزي للتعبنة العامة والإحصاء ومركز معلومات مجلس الوزراء المعلومات الصحيحة والدقيقة الموثوق بها من خلال الشبكة القومية للمعلومات ، المزمع إنشاؤها ، وإضفاء الطابع الديمقر اطى على عملها.

سابعا: تدعيم النشاط البحثي التطبيقي في ورش القوات المسلحة والشركات الحكومية بهدف تطوير مختلف المعدات الهندسية.

وسوف نعالج في الباب الثالث من هذا الكتاب بصورة تفصيلية البرنامج المقترح لتطوير المنظومة البحثية المصرية والتنمية التكنولوجية .



هوا مرأن الفصل الأول

١ - على سبيل المثال حفلت كتابات د . عبدالمنعم المشاط بهذه الخاصية التجريدية أنظر :

- د. عبد المنعم المشاط " البعد العربي للأمن القومي المصري " مجلة الدفاع ، العدد الثالث البريل ١٩٨٥م

د. عبدالمنعم المشاط " البعد الأمني للصراع العربي الإسرائيلي " مجلة المنار ، العدد الثالث ، السنة الأولى أذار (مارس) ١٩٨٥ .

- د. عبدالمنعم المشاط " أبعاد در اسة الأمن القومي المصري " مجلة الدفاع ، القاهرة ، العدد الأول ، أكتوبر ١٩٨٤ .

۲ د . حامد ربيع " احتواء العقل المصري " الأهرام الاقتصادي من أول ديسمبر ١٩٨٢ حتى
 منتصف يونيه ١٩٨٣ .

- خاصة مقالته " الأمن المطلوب في مجال المعلومات " بتاريخ ١٤ نوفمبر ١٩٨٣ .

Law And legislation, Lawyers Association Of The G.D.R, BERLIN, 1-2, 1983.

· وكذلك أحمد بهاء الدين " شرعية السلطة في العالم العربي " القاهرة ــ دار الشروق ١٩٨٥

- حاول بعض الدارسين التمييز بين أمن النظم السياسية من ناحية و الأمن القومي لمجتمع ما - وان ظلت هذه المحاولات تدور حول الاجماع الطبقي لدوال الاهداف الوطنية و الاجتماعية انظر على سبيل المثال:

أمين هويدي " الأمن العربي المستباح " دار الموقف العربي ، القاهرة ١٩٨٢ . وكذلك

أمين هويدى " فجوة الأمن القومي العربي " مجلة الفكر الإستراتيجي العربي ، العدد الأول تموز (يوليو) ١٩٨١ .

تدم الاستاذ / محمد سيد أحمد – أقرب التحليلات للمفهوم الطبقي للأمن أنظر على سبيل المثال :
 محمد سيد أحمد " حول تحولات مفهوم الأمن العربي خلال السبعينات " مجلة الفكر الإستراتيجي العربي ، المرجع السابق ، وكذلك ;

- د. على الدين هلال " الأمن القومي در اسة في الأصول " مجلة شنون عربية العدد (٣٥)

كانون الثاني (يناير) ١٩٨٩ .

١ – تؤكد هذه الحقيقة موقف الحكم المصري بعد إغتيال السادات وخاصة رموزة المؤثرة مثل د. مصطفى خليل ، د. بطرس غالي والمشير أبو غزاله أثناء الغزو الإسرائيلي للبنان في صيف ١٩٨٢، وكذا أثناء الإنتفاضة الفلسطينية في ديسمبر ١٩٨٧ والتي استمرت سبع سنوات متصلة، وكذا إنتفاضة الأقصى والمستمرة منذ ٢٨ سبتمبر ٢٠٠٠، والمذابح التي جرت على مرأى ومسمع من جميع الأنظمة العربية.

٨ - استخدم مفهوم التأمين الذاتي للنظام أمين هويدي راجع مقال " فجوة الأمن القومي العربي "

مرجع سابق.

و انظر كتابات / نبيل عبدالفتاح - أنس مصطفى كامل- مصطفى إمام - جمال زايدة - رفعت سيد أحمد بالأهرام الاقتصادي وجريدة الشعب والأهالي خلال الشهور الأولى من عام ١٩٨٣ . وكذلك :
 د رفعت سيد أحمد " أختر أق العقل المصري ... الجامعة الأمريكية و البحوث المشتركة بمصر "

١٠ د. رفعت سيد أحمد " علماء وجواسيس .. التغلغل الأمريكي الإسرائيلي في مصر " ، لندن ،
 دار رياض الريس ، ١٩٩٠ .

11 - MICHAEL LEDEEN & WILLIAM LEWIS," The American Failure In Iran ", NOP PUBLISHER, NEW YORK, 1981—

١٢ مزيد من التفاصيل حول طبيعة العلاقات الاقتصادية والمصلحية المتشابكة بين بعض أعضاء مجلس الشعب المصرى والولايات المتحدة أنظر:

عبد الخالق فاروق " نواب القروض ومأزق المؤسسة التشريعية في مصر " مجلة قضايا برلمانية " ، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام ، العدد ٣٠ ، سبتمبر ١٩٩٠ ، ص ٢٠ ـ ٢٦ .

١٢ وزارة الخارجية المصرية، إدارة شنون الهجرة ورعاية اللاجنين، مارس ١٩٨٧.

١٤ لمزيد من التأكد حول هذا الموضوع راجع الكتاب الهام لوزير خارجية السادات :

- محمد ابر اهيم كامل " السلام الصائع في كامب ديفيد " ، مذكر ات ، كتاب الأهالي ، رقم (١٢) ، ينابر ١٩٨٧ .
- د. بطرس بطرس غالي " الطريق إلى القدس " ، القاهرة ، مركز الأهرام للترجمة والنشر ،
 ١٩٩٨ .

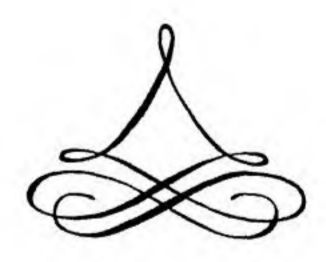
١٥ لمزيد من التفاصيل حول هذا الموضوع راجع:

- اسحق رابين " مذكر ات " ، ترجمة الهينة العامة للإستعلامات المصرية ، ١٩٨١ .

محمد ابر اهيم كامل ، مرجع سابق . وكذلك

الغريق أول محمد فوزي - الجزء الثاني من مذكر ات - إستر انتجية المصالحة، الناشر، المركز
 العالمي لدر اسات و أبحاث الكتاب الأخضر، الطبعة الثانية ١٩٩٢ ص ٢٧٥ حتى ص ٣٠٣.

١٦ أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، مؤشرات الإتفاق على البحث العلمي في مصر ٩٩٨،ص ١٦



ا لخطرالاني

إنكاس في وة الملي طاق على مفاهيم الأدن القوري

من النعوت التي يوصف بها عصرنا أنه عصر المعلومات والإتصالات .. أو عصر ما بعد الصناعي وقد بات من القيم المستقرة في الضمير الجمعى للإنسان المعاصر ، تلك القدسية التي يضفيها على مصادر المعلومات وأدوات نشرها .

والحقيقة أن تداخل الرغبة الإنسانية الدفينة للمعرفة والاتصال ، بالصراع الدولي الممتد بين العملاقين (الإتحاد السوفيتي والولايات المتحدة) قد ساهم مساهمة لاحد لها في تنامى حصيلة المعارف الإنسانية ، بحيث أصبحنا نعيش ثورة جديدة أطلق عليها المفكرون والمحللون الاستراتيجيون " ثورة المعلومات والإتصالات " Information & Communication Revolution .

يكفي أن نشير إلى أن رصيد الجنس البشري من المعارف والمعلومات منذ بدء الخليقة وحتى بدايات العقد السادس من هذا القرن لا يعادل أكثر من النتاج المعرفي للأحد عشر عاما اللاحق على ذلك . بل أن هذا الرصيد يتضاعف كل عشر سنوات .. وربما تضيق مسافة الزمن مستقبلا بفعل التطور المدهش في تقنية الإتصالات وعلوم الحاسبات الإلكترونية Computerlization .

والخطير في الأمر أنه خلال العقود الأربعة الماضية إزداد إنساع فجوة المعلومات وأدواتها بين الدول الصناعية المتقدمة (رأسمالية وإشتراكية) من ناحية ، ودول العالم الثالث من ناحية أخرى . فبينما تعيش المجموعة الأولى بأدوات ذلك العصر (الصحافة التلفزيونية ، الإتصالات التلفزيونية ، الأقمار الصناعية ، بنوك المعلومات ، والتلكس ... الخ) فإن دول العالم الثالث - وخاصة القارة السوداء - ما زالت تعانى من الثالوث المدمر: الفقر - الجهل - المرض!

هذا التباين يعكس طبيعة التناقضات والتفاوتات القائمة بين نسقين للوجود الحضاري ، بحيث نستطيع القول أن هناك عالمين وحضارتين تعيشان – دون أن تتعايشا – على سطح كوكبنا . هنا يثور التساؤل : كيف ستتعكس المعطيات الجديدة على مفهومنا لما يسمى في الفقه السياسي المعاصر " الأمن القومي " ؟ . وبالمقابل : كيف يمكن إستغلال هذه المعطيات في أحداث تطوير ملموس على المستويين : السياسي والديمقراطي ؟ .

ومن الضروري أن نؤكد - مجددا - على أهمية تحديد مفهوم الأمن القومي ..

١ - الأمن القومي ... ماولة لضبط المفهوم:

ساهم الظرف الموضوعي لعالم ما بعد الحرب العالمية الثانية مساهمة كبيرة في بروز ذلك المصطلح واكتسابه طابعا عسكريا منذ الوهلة الأولى (Martin B. Hickman) (۱) فنجاح حركات التحرر الوطني في المستعمرات القديمة في نيل إستقلالها السياسي ، ورغبة الطبقات البرجوازية المحلية في السيطرة على سوقها القومية من جهة ، وإنقسام العالم إلى معسكرين ونمطين وحضاريين من جهة أخرى. كل هذا أدى لمحاولات الإستقطاب الواسعة من جانب الطرفين اللذين يتزعمان الصراع الدولي (الإتحاد السوفيتي والولايات المتحدة) وهو ما عكس نفسه في منظومة الأفكار والمقاهيم التي طرحها مفكرو كل طرف، سواء على المستوى السياسي ، أو الاقتصادي ، أو العسكري والمدهش أن يتناول بعض الأكاديميين هذا المفهوم دون تمييز الخصوصية التاريخية للمنطقة العربية التي لم تستكمل بلدانها وبرجوازيتها عمليات التوحيد القومي بعد ، وهو ما أدى إلى تخبط فكري مثير للسخرية أحيانا ، وطارحا علامات استفهام أحيانا أخرى .

فإذا كان هذا المفهوم يصح على دول تطابقت فيها حدودها الجيو - سياسية مع ملامحها القومية وسوقها القومي (فرنسا - ألمانيا - والولايات المتحدة ... الخ) وتميزت بدرجة من التفاعلية والمشاركة السياسية Political Participation للقوى والطبقات الاجتماعية المتناحرة ، فإنه لا يصح مطلقا على قومية ما زالت مشتتة ومجزأة في دول وأقطار متباينة في سياساتها وتعاملاتها الدولية ، وكذا في درجة التطور الاقتصادي والاجتماعي ، وبالتالي في بنائها السياسي الداخلي . وهنا ينبغي التعامل مع المفهوم بدرجة من الحذر وتجاوز ذلك الطابع السلفي للفكر الغربي من جانب بعض الكتاب العرب ، بكل ما يحمله من معان .

ومع ذلك ينبغي أن نقرر أن بعض الأكاديميين المصريين قد امتلكوا شجاعة إعلان هذه الحقيقة ، حيث يشير كل من الدكتور أسامه الغزالي حرب ، والدكتور محمد مصالحه إلى واقع إنعكاس المفاهيم والمناهج الغربية في الأدبيات العربية ، ويبرز بشكل خاص أثر الكتاب الأمريكيين أمثال (") Hopking H. koplan علاوة ، بالطبع ، على المفكر الإستراتيجي الفرنسي البارز أندريه بوفر ("). بل أننا لا نبالغ إذا قلنا أن دائرة الإهتمام

الحدودى (العسكري) ظلت تمثل الشغل الشاغل لعدد ليس بقليل من هؤلاء الكتاب. كما أن المحلل المدقق لما يكتب في المحافل الأكاديمية المصرية يلاحظ الخلط بين مستويين للأمن:

الأولى: الأمن المحلى – أو القطري – لنظام سياسي محدد . والثاني : يمثل المفهوم الشامل للأمن القومي من حيث كونه تهديدا للوجود الحضاري للأمة أو القومية التي تتعرض للخطر .

فعلى سبيل المثال يقرر الدكتور عبد المنعم المشاط أن (تأمين الحدود المصرية يمثل الأولوية في صياغة سياسة الأمن القومي لمصر) (أ) وهكذا يصل إلى المدى الذي يعتبر فيه (السياسة العسكرية الليبية لابد وأن تشكل أحد مقومات الأمن القومي المصري الأفريقي (المهذا تصبح هناك قومية مصرية تجد نفسها في مواجهة ما أعتبره الدكتور المشاط تهديدات ليبية ، لننزلق خطوة خطوة في مسار شديد الوعورة ومحفوف بالأخطار!

وباستثناء الدكتور على الدين هلال ومحمد سيد أحمد اللذين ميزا بين مستويا الأمن المشار إليهما آنفا (") فإننا نكاد لا نعثر في الكتابات المصرية على ذلك التمييز . بل أننا نجد صعوبة في إشتقاق تعريف محدد ومنضبط لمفهوم " الأمن القومي " حيث تتعكس التعريفات الغربية والأمريكية تحديدا بشكل واضح في معظم الكتابات العربية . فالدكتور عبد الوهاب الكيالي يعرف الأمن القومي بأنه (تأمين سلامة الدولة من اخطار داخلية وخارجية قد تؤدي بها إلى الوقوع تحت سيطرة أجنبية نتيجة ضغوط خارجية أو انهيار داخلي (") بينما يرى د. على الدين هلال أن الأمن القومي يتمثل في "قدرة الأمة على حماية قيمها الداخلية من التهديدات الخارجية " (") أما د. محمد مصالحة فيعرفه بأنه "الشعور المتجانس بالثقة والأطمئنان .. لكنه يعود فيحترز من تعبير الأمن القومي العربي باعتباره غير منضبط لحالة الفرقة والتشرذم التي يعاني منها العالم العربي (") .والأمن القومي عند د. المشاط هو "قدرة المجتمع على مواجهة ، ليس فقط الأحداث أو الوقائع الفردية للعنف ، وإنما كافة المظاهر المتعلقة بالطبيعة المركبة والحادة للعنف " (")

هذا التباين في طرح المفهوم أو تعريفه يتوقف إلى حد بعيد على استخدام المصطلحات المطاطة مثل المجتمع Society، الدولة State، المصلحة القومية National Internists .. الخ ("") فمن المؤكد أنه ليس هناك دولة دون محتوى اجتماعي واقتصادى محدد ، ومن ثم ليس هناك دولة دون تولي مجموعة من الأفراد - قد يتسع عددهم أو يضيق - إدارة هذه الدولة . ويحددون بوصلة توجهاتها ويعرفون وفقا لمصالحهم الطبقية ماهية المصلحة القومية في اللحظة الراهنة ويضفون عليها طابعا إجماعيا . لذا فإن استخدام مثل هذه الصيغ بدون الإشارة أو الأخذ في الإعتبار محتواها الاجتماعي والتاريخي سوف يوقعنا في مازق منهجي وتحليلي شديد الحرج . وإلا فكيف نصف حالات الرفض والتذمر الجماهيرية

المنظمة اسياسات الرئيس السادات في فترة طويلة من عهده ؟ هل نعتبرها تهديدا داخلياً "للأمن القومي " ..؟!!

على أية حال ، فإن أساس هذا النشوش النظري والتخبط المنهجي تجده في المنطلقات الفكرية التي حاول البعض من خلالها معالجة موضوع الأمن القومي ، متجاوزين المرتكزات الأساسية المتمثلة في التساؤل الهام التالي :

> امن من ؟ ضد من ؟ لمصلحة من ؟ وبواسطة من ؟ فما هي تلك المنطلقات المسنولة عن هذا التخبط ؟

> > المنطلق الأول: فرض الإجماع القومي:

هذا الافتراض النظري يعني ضرورة تماثل وتطابق دوال الأهداف الوطنية والمطامح القومية لمختلف القوى والطبقات الاجتماعية ، على إمتداد الرقعة الجغرافية العربية ، وهو ما يسقط – وهما – شروط الصراع الاجتماعي والطبقي ، ويغفل التساؤل المشروع حول مدى صلاحية وإستعداد الطبقة البرجوازية العربية على الصمود وإنجاز مهامها التاريخية ، ليس في مواجهة المشروع الصهيوني الإستيطاني في المنطقة فحسب ، وإنما – وهذا هو الأهم – مواجهة صيرورة التبعية والإندماج المدمر للاقتصاديات العربية في التقسيم الرأسمالي الدولي للعمل . وهكذا تستغرق هذه الفرضية بعض الباحثين ، فتستهويهم المصطلحات مثل : الإرتباطات الهادفة Selective Engagement والتكامل الوظيفي المصطلحات مثل : الإرتباطات الهادفة عنصل درجة التضارب بالبعض (د. المشاط) إلى حد المطالبة بمواجهة السياسة الليبية والنمو العسكري الليبي ("') في الوقت الذي يدعو فيه الى " ضرورة خلق إجماع قومي عربي حول الأهداف العربية العليا "! (") هذا ... بينما يقرر – د. المشاط – أن عدم قدرة النظام الإقليمي العربي على صياغة إستراتيجية أمنية ، يعود إلى عدم الإتفاق على تحديد مصادر التهديد الرئيسية ، داخليا وخارجيا . (")

ومما لاشك فيه أن الإقرار بمبدأ " الإجماع القومي " أو " المصلحة القومية " National Interest (") يعني منذ اللحظة الأولى إسقاط حق القوى والطبقات الشعبية في تغيير نظام للحكم، في لحظة تاريخية محددة ، وإستبداله بأخر أكثر عدالة وإنسانية ...

المدهش أن تصل خيوط هذه المصادرة إلى حد طرح صيغ قارية ، حيث يطالب د. المشاط – بإنشاء " مجلس الأمن الأفريقي " الذي سيكون من مهامه : " تحقيق إجماع أفريقي حول مصادر التهديد ، وإنشاء قوة عسكرية أفريقية مستقلة عن أي دولة أفريقية ،

تكون رئاستها بالتناوب ، لمواجهة القوى الخارجية ، أو القوى الأفريقية غير الملتزمة بالقواعد الإفريقية ، كما يصوغها مجلس الأمن الأفريقي (١٠)" .

هكذا يجرى الحديث عن : قوة أفريقية ، وقواعد أفريقية ، ومجلس أمن أفريقي ، ولجماع أفريقي ... وإسقاط كل أشكال النتاقضات السياسية المشروعة بين النظم السياسية والاجتماعية في افريقيا ، وكاننا ننظر للتاريخ وتناقضاته من ثقب باب إحدى المؤسسات الأمنية أو الإستخباراتية المشبوهة ! والحقيقة أن هذه المنطلقات الفكرية تطابق الأسس التي بني على أساسها تحالف إستعماري في إفريقيا تقوده المخابرات الأمريكية A . C . I. A والمخابرات الفرنسية ، واشتركت فيه كل من المخابرات المصرية والمغربية والزائيرية والمخابرات الفرنسي وبالقطع في ظل وجود الخبرة الإسرائيلية خاصة أثناء أحداث الثورة على موبوتو في كانتجا ، عامي ١٩٧٩ و ١٩٨٠، وهو ما عرف باسم " نادي السافاري" Savory Club و ١٩٨٠، وهو ما عرف باسم " نادي السافاري" Savory Club وهنا يندي واضحا الطابع النسبي لمفهوم يجعلها غير صالحة لحل الخلافات الأفريقية " (١٠٠). وهنا يبدو واضحا الطابع النسبي لمفهوم يجعلها غير صالحة لحل الخلافات الأفريقية " (١٠٠). وهنا يبدو واضحا الطابع النسبي لمفهوم " بحيث ينتفي معه كل حديث حول شرط الإجماع كمدخل لتحقيق هذا الأمن القومي " بحيث ينتفي معه كل حديث حول شرط الإجماع كمدخل لتحقيق هذا الأمن

المنطلق الثاني: المساواة بين التغيير الداخلي والغزو الإستعماري الأجنبي:

لايمكن فهم ذلك الإصرار من جانب بعض الأكاديميين المصريين على عدم التمييز بين التهديدات الداخلية التي تواجه بعض النظم السياسية – أو مايسميه الأستاذ أمين هويدى "التأمين الذاتى للنظام" (۱۱) وبين عمليات التدخل أو التطويع من جانب أطراف أجنبية وإستعمارية ، بمختلف الوسائل (اقتصادية – سياسية – عسكرية ... الخ) لهذه الدولة أو تلك إلا بالرجوع إلى المؤلفات الغربية والموسوعات الأجنبية التي درجت بفعل إنتمائها للفكر الإستعماري (۱۰) وبفعل الطابع المتوازن والمستقر مرحليا لبنائها الاقتصادي والسياسي للفكر الإستعماري (۱۰) وبفعل الطابع المتوازن والمستقر مرحليا لبنائها الاقتصادي والسياسي المعربية والمصرية ترديدا لنفس منظومة الأفكار هذه برغم تأكيد كل من كتب في هذا العربية والمصرية ترديدا لنفس منظومة الأفكار هذه برغم تأكيد كل من كتب في هذا الموضوع عن ظاهرة اللامشروعية التي تميز أنظمة الحكم في معظم الاقطار العربية (۱۰).

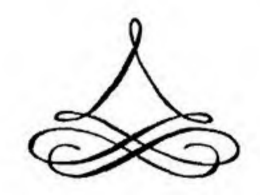
ومثلما إمتد المنطلق الأول وهو " فرض الإجماع " على استقامته من الخريطة المحلية المستوى القاري ، إمتدت هذا بعض الرؤى بحيث طرحت موقفا " إمبرياليا " واضحا تمثل في إعتبار نجاح بعض الحركات الثورية في "أنجولا ونيكارجوا والسلفادور وافغانستان " ظاهرة إستعمارية جديدة ! بل ويصل د. المشاط إلى حد المساواة بين تهديد الولايات المتحدة للأمن القومي العربي والتهديد السوفيتي، وكذلك تهديدات إسرائيل واثيوبيا وإيران ("").

وهكذا تاهت منا المفاهيم ، بحيث أصبحنا كمن يبحث عن نقطه سرمدية في محيط هلامى إ . هنا ؟ ينبغي أن نتوقف عند محاولة من نوع مختلف تماما في تحديد مفهوم "الأمن القومي " ، وهو ما جاء في دراسة " تحولات مفهوم الأمن العربي خلال السبعينات" للكاتب محمد سيد أحمد ، حيث يربط المؤلف بين فكرة الأمن من ناحية . وظاهرة السلطة و النظام السياسي من ناحية أخرى . ويذهب الكاتب إلى أن هذه الفكرة غير محايدة تماما ، بل هي على العكس من نلك تتسم بطابع " منحاز اجتماعيا وطبقيا """ . وذلك على إعتبار أن الدولة نفسها - أو الحاكم - لا تتأتى من فراغ اجتماعي وطبقي محدد .. كما أن أمن الدولة ، كما يتصوره الحاكم أو الطبقة الاجتماعية المهيمنة ، لا يمثل أمن كافة المواطنين ، أو أن هذا التصور يعبر بالضرورة عن الأمن القومي بمشتملاته الحضارية والتاريخية .

الأن ؛ وبعد هذا العرض الذي يوضح إلى أي مدى تتسم الكتابات العربية والمصرية بدرجة من التبعية النظرية للفكر الغربي عموما ، والأمريكي خصوصا ، نستطيع أن نقرر أن مفهوما عربيا للأمن القومي ينبغي أن يأخذ في إعتباره ثلاث حقائق أساسية هي :

أولاً : ضرورة التفرقة والتمييز بين ما هو قطرى ومحلى ، وما هو قومي وشامل . ثانياً : التركيز في مفهوم الأمن على أمن الشعوب ، والأغلبية المنتجة صاحبة المصلحة في البقاء والارتباط بالأرض العربية .

ثالثاً: هذا المفهوم للأمن القومي لا ينبغي أن يغفل عن تعقيدات عالم اليوم ، ودرجة التداخل والتفاعل Interaction بين التطورات التكنولوجية والعلمية في عالمنا المعاصر ، وبين أشكال جديدة للاحتواء والسيطرة ، لذا فإن هذا المفهوم "للأمن القومي الشعبي " يضع في إعتباره حماية المقومات الضرورية التاريخية والحضارية لمصالح هذه القوى الاجتماعية في كل قطر عربي وعلى إمتداد الوجود القومي العربي .



٢ - ثورة المعلومات وتأثيرها على " الأمن القومي ":

تعرضنا لمفاهيم " الأمن القومي " كما يطرحها المنظرون المتأثرون بالتبعية النظرية لما تطرحه المدارس الغربية والأمريكية بشكل خاص في مجال الأمن القومي وقراءة التاريخ العربي الحديث تؤكد أن الإرتباط التبعى للأنظمة العربية الحاكمة للاستعمار الأوربي والأمريكي ، ليس مجرد قدر مفروض ، بقدر ما هو اختيار مرغوب ومطلوب إ

هذا النفع المتبادل بين الطرفين غير المتكافئين يمتد بدوره إلى مجال المعلومات ، والإتصالات ، بحيث لاتعانى المراكز الغربية " الغازية " من احتجاب هذه المعلومات ، بقدر ما يعانى من ذلك الباحثون الوطنيون . وبعد أن تعرضنا لذلك ينبغي أن نعالج تأثير هذا الواقع الإعلامي على تشويه نسق القيم والمفاهيم العربية والمصرية ، بحيث تمثل تهديدا حقيقيا للأمن الحضاري والهوية القومية التي نستهدف التأكيد عليها والدفاع عنها. فما هي وسائل الإختراق للعقل المصري والعربي، والكفيلة بالسيطرة عليه وتوجيهه ؟

نستطيع أن نحدد هذه الأدوات في الفروع الأربعة التالية :

- ١ أدوات الإتصال والإعلام . وأبرزها التليفزيون والسينما والإعلان .
 - ٢ نظم البث و الإرسال بالأقمار الصناعية .
 - ٣ الصحافة ووكالات الأنباء .
 - ٤ الحاسبات الآلية وبنوك المعلومات.

لكن ما ينبغي التأكيد عليه أن معاداتنا لهذه الأدوات والوسائل ، لا تعني معاداتنا لها كوسائل ضرورية للتحديث والتنمية ، وإنما نتعرض لها كادوات موظفة في خدمة أطراف أجنبية . على أية حال ... يكفينا أن نشير – في عجالة – إلى حقيقة أنه قد تبين أن أجهزة البث التلفزيوني في البلدان العربية – وبقية دول العالم الثالث – تقوم بعرض المسلسلات والبرامج الأمريكية والغربية ، والتي تستحوذ على أكثر من ٥٠% من عدد ساعات البث طوال العام وفي بعض البلدان نجد أن هذه النسبة ترتفع بدرجة مذهلة ، برغم التحذيرات العديدة التي تطلقها بعض المنظمات والهيئات العلمية حول خطورة المضمون القيمي Value Concepts

وفى مجال السينما أيضا تقدم دور العرض في دول العالم الثالث أكثر من نصف عروضها للسينما الأمريكية الهوليوديه ، وتتعاظم النسبة لأكثر من ٧٥% إذا أضفنا بقية الدول الأوربية (٥٠) أما بالنسبة لنظم الأقمار الصناعية ، فمن المعروف أن هناك ثلاث نظم وشبكات للإرسال والإستقبال المعلوماتي والثقافي ، تسيطر عليها ثلاثة مراكز رئيسية هي:

الو لايات المتحدة International Telecommunication أو International أو SatelliteOrganization أو (١١٠) وأوربا الغربية (نظام أريان الأوربي) ثم نظام سوفيتي يعني أكثر بالدول الإشتراكية المنضمة " لحلف وارسو " وإن كانت " الجزائر " وبعض دول العالم الثالث تشارك في هذا النظام .

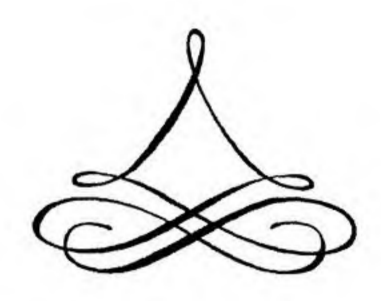
وتقوم الدول التي تهيمن على هذه الشبكات بتحديد المحتويات الثقافية لهذه البرامج ، والأخطر من ذلك أن إمكانية التقاط أجهزة الإستقبال التلفزيوني في معظم دول العالم لموجات البث من الأقمار الصناعية مباشرة ، دون الحاجة إلى تحكم المحطات الأرضية القومية أو القطرية . هذه الإمكانيات أصبحت واقعا قائما لا سبيل إلى الفكاك منه .. وهو ما يفتح بابا واسعا لتحطيم كل الأنساق القومية والفرعية للدول والقوميات في دول العالم الثالث ، وفي مقدمتها بالطبع أنساق القيم العربية . والمدهش ؛ أنه برغم تراكم الثروات النفطية ، فإن أقصى طموحات هذه الأقطار هو شراء قمر صناعي من النظام الأمريكي أو الأوربي لاستخدامه سواء في تطوير نظم الإتصالات الهاتفية ، أو في متابعة مسابقات المباريات !.

فخلال الفترة (٧٦ – ١٩٨١) بلغت معدلات النمو السنوية للخدمات الهاتفية نحو ٤١% في السعودية ، ٣٧% في الإمارات ، ٢٥% في قطر ، ٢٢% في ليبيا ، ١٧% في سوريا، ١٢% في موريتانيا . هذا بخلاف الإرتباط أكثر فأكثر بنظم " التلكس " و "الفاكسميلي " و أنشنت أحدى وعشرون محطة لإلتقاط الإرسال بالقمر الصناعي . وفي نطاق الصحافة ووكالات الأنباء . يكفينا أن نعرف أن ٨٠% من الأخبار والمعلومات المتداولة على مستوى العالم أجمع ، التي تبثها أجهزة " التيكرز " والتي تصل إلى أكثر من (٢٥٠٠) مليون قارئ ، تتحكم فيها خمس وكالات أنباء عالمية (وكالتن أمريكيتان ، وثالثة إنجليزية، ورابعه فرنسيه ، والخامسة سوفيتية) والذين يرسمون سياسة هذه الوكالات ويديرونها لا يزيدون عن ٥٠٠ شخص (٢٥)

أما بالنسبة لمجال الحاسبات الآلية وبنوك المعلومات ، فلعلنا نستعيد شريط النضال البطولي لشعوب " نامبيا " و " جنوب إفريقيا " ذلك النضال الذي دفع بعض الدول الغربية لإتخاذ لجر اءات زجرية ضد النظام العنصري في "جنوب إفريقيا" . ومع أن هذه الإجر اءات لم تكن بالقدر الكافي ، فإن أبرز ما أظهرته التجربة ، هو ما اتخذته " الولايات المتحدة " و " اليابان " بشأن وقف تصدير الحاسبات الآليه " الكمبيوتر" وقطع الغيار للحكومة العنصرية ، وذلك برغم توافر قاعدة مادية وفنية للنظام العنصري .. فما بالنا بما يمكن أن يحدث لدينا في ظل التخلف العربي الراهن في هذا المجال ؟

هذا الوضع يستدعي العمل بأقصى سرعة لتوفير شروط إنتاج حقيقي ، وإبتكار نظم للحاسبات الآلية والمعلومات تلبي المطالب المتواضعة للإدارة والمشروعات العربية ، والتخلص من التبعية المطلقة للغرب – خاصة أمريكا واليابان – في هذا المجال . ويكفى أن نشير إلى أن بلدا كمصر تتحكم ثلاث شركات أمريكية .I.B.M & N. C. R & I) في ٨٠% من توريدات الحاسبات الآلية وهو ما يشكل خطرا حقيقيا في حالة حدوث أى مواجهة أو خلاف مع " الولايات المتحدة " .

أما بنوك المعلومات فرغم أهميتها القصوى في توفير أحدث المعلومات في مختلف مجالات المعرفة إلا أن التبعية التكنولوجية والسياسية تتعكس بدورها في هذا المجال بحيث يتم ربط هذه البنوك المحلية أو القومية بالمراكز الأساسية في الدولة المركزية (الولايات المتحدة مثلا)، ففي مصر تم إنشاء الشبكة القومية للمعلومات بمعاونة هيئة المعونة الأمريكية (AID)، وتم ربطها بالموجات الدقيقة ببنوك المعلومات في الولايات المتحدة .



٣ - البحوث المشتركة... دراسة حالة جامعة الإسكندرية:

نادرة هي الوثائق التي أعدتها ونشرتها المؤسسات الأكاديمية المصرية أو الأجنبية عن الأنشطة البحثية التي شارك فيها باحثون ومتخصصون مصريون مع جهات قامت بتمويل هذه البحوث. والحق فإن جامعة الإسكندرية ، بكل ما إتسمت به من عراقة وممارسة حضارية ، قد فعلت خيرا كثيرا حينما قدمت المثل والنموذج ، بخروجها عن صمت أبو الهول وإصدار وثيقة شاملة عن "دليل المشروعات البحثية بالجامعة والممولة من جهات أجنبية ومحلية " وبهذا أقدمت على فك أسرارها ولغز تلك القضية الحيوية .

دعونا نؤكد مرة أخرى وأخيرة ، أننا نمارس هنا أقصى قدر من النقد الاجتماعي الشامل كما وأن الأمر جد خطير ، فينبغي أن تسارع بقية الجامعات المصرية والمؤسسات البحثية التي شاركت طوال ربع القرن الماضي في إجراء بحوث مع الجهات الأجنبية وبخاصة الأمريكية إلى إجراء حصر شامل لهذه البحوث ونشرها على الرأي العام البحثي والأكاديمي في البلاد وعلى جمهرة المتقفين الوطنيين ليتاح للجميع التعرف على الإتجاهات الأساسية لهذا النشاط (البحثي) ومستهد فاته العلمية والاجتماعية والسياسية ومن جانبنا فقد قمنا بتحليل وثيقة جامعة الإسكندرية الأنفة الذكر وذلك بإجراء تبويب إحصائي للتعرف على إجابات محدده للتساؤلات التالية :

أولا : متى بدأ الإهتمام الأجنبي بإجراء بحوث في مصر ؟ ثانيا : ماهي المجالات العلمية التي إستحوذت على إهتمام المؤسسات (البحثية) الأجنبية ؟

ثَالثًا : ما هي هذه المؤسسات الأجنبية التي مولت هذا النشاط ؟

رابعا: ما هو عدد الباحثين المصريين المشاركين في هذه البحوث ؟

خامسا: هل هذاك مخاطر على " الأمن الوطني الشعبي " لمصر ؟

سادساً: ثم أخيرًا ، ما هي الفائدة التي عادّت على المجتمع الأكاديمي والبحثي المصري من هذه البحوث والدراسات ؟

ولا تنطلق تساؤلاتنا هذه من إدانة مسبقة لإجراء مثل هذه البحوث - كما سبق وأوضحنا - بقدر ما تنبع من إحساس بالقلق المشروع تجاه التركيز الأمريكي ، خصوصا، بعد عام ١٩٧٥ لإجراء بحوث في مختلف المجالات وإحتكار نتانجها . على أية حال؛

ينوه الكاتب بالجهود الممتازة التي قدمتها الباحثة زينب محمد على في التبويب والإعداد الاحصائي لبيانات الجزء
 الخاص بالبحوث المشتركة بجامعة الإسكندرية .

ينبغي- حتى نصل إلى إجابات علمية وموضوعية لتساؤلاتنا هذه- أن نعرض بالتحليل التفصيلي لوثيقة جامعة الإسكندرية :

أولا : النشاط البحثي الأمريكي بجامعة الإسكندرية :

تظهر عملية حصر عناوين الأبحاث المتضمنة للوثيقة المذكورة ، إن إجمالي البحوث المشتركة التي قام بها أكاديميون ومتخصصون تابعون لجامعة الإسكندرية بتمويل جهات أجنبية ومحلية معا خلال الفترة (١٩٧٣ – ١٩٨٧) قد بلغت ٢٣٥ بحثًا موزعة كالتالي :

- الجهات المحلية ٩٩ بحثا بنسبة ٢٠%
- الجهات الأجنبية ١٨٦ بحثا بنسبة ٨٠%

ومن جملة هذه الأبحاث التي مولتها الجهات الأجنبية تبين من الحصر أن المؤسسات والجهات الأمريكية وحدها قد مولت ١١١ بحثًا أي بنسبة ٢٠% من إجمالي البحوث الممولة من جهات أجنبية . فكيف يمكن تتبع هذا الإهتمام الأمريكي ؟.

جدول رقم (١) التطور الزمني للتمويل الأجنبي للبحوث المشتركة مع جامعة الإسكندرية حسب جنسيات المؤسسات الممولة خلال الفترة من ١٩٧٣-١٩٨٧

الإجمالي	أخرى	منظمات دولية تابعة للأمم المتحدة	المؤسسات الأوربية	المؤسسات الكندية	المؤسسات الأمريكية	المنفوات
۲	-		-	200	٢	1975
٤	4		-	-	ź	1978
1	-		-	1	-	1940
11	-	_	1	Υ :	A	1977
Υź	-	1.	(4)	۲	1.	1977
Y	- 4		1	7	15	1944
A	1		1		7"	1979
17	-	٤	7.	٣	1	191.
۲.	-	V	7		V	1941
۲.	7	۳	Ġ.	Υ	17	1947
19	7		1		17	1915
77	1	o	7	γ	77	1916
11		1	7	Υ	Y	1910
1	- 2		1,2	-	1	1937
1	_		-	_	1	1.9.4.4
141	٨	7.4	11	۱Ÿ	111	الإجمالي

إذا فالإهتمام البحثي الأمريكي يبدو واضحا منذ عام ١٩٧٦ وإزداد تركيزا في السنوات اللاحقة واتسعت دائرة المؤسسات المشاركة فيها لتشمل شركات أمريكية خاصة ووزارات مسئولة وجامعات متخصصة وهينات ذات طابع سياسي واقتصادي واضح . فماذا عن فروع المعرفة أو التخصصات التي أقدمت هذه الهيئات والمؤسسات الأمريكية على تمويل البحوث في مجالاتها ؟ هذا ما يظهره البيان التالى:

جدول رقم (٢) المريكية التي قامت بتمويل بحوث جامعة الإسكندرية ونوعية هذه البحوث خلال الفترة من ١٩٨٣-١٩٨٧

الإجالي			(بلهة				
7.7	A PLANTIFICATION OF THE PARTY O	علوم	هندسة	ممهدالصحة	طب	زراعة	
74	Y	la de la companya de	17	γ	0	W	🥻 م شروعالترابطالمصريالامريكي
14	1	Y	1	r	-	7	برنامج المعونة الامريكية A.I.D
117	1	$(-1)^{-1} \mathcal{F}_{\mathcal{F}}}}}}}}}}$	1.24	1 × 1,2			م پنتحایة البینة الأمریكبة F.P.A
\mathcal{D}_{-}	1	Λ.	7		+	V	م زاحة العلوم الثومية S.N.F
·)•	1				7	Y	i انضالحاصلاتالامريكيةP.L.480
π	1		-	— 18a · 1	-	σ	و زراةالزراعةالامربكية
χ	-	-	~	-	7		ج لمعة نورث كارولينا
7	*	-	-		*		ه يئةبلرفرجامعة نور ت ويسترن
							ه يئةالبحوث الطبية بالبحرية
1	-				. 1	162	الامريكية
Y			-		1		ا لمعاهدالقومةالصحية بأمريكا
1			-		1		م مهدسلامةالعمل والصحةاللدنية
i.	-		**	4	-		ج المعة الريزيان
							ر ابطة[تحلاالتعليم الإختياري
,	-		-		,		A.V.S.C
			-	12.5	1		ا غلس السكاني نيويورك ومؤسسة
						376	روكفلر
1600	-		1		-		ا ئىمھدالقومىللقياسات
	4		-		-	AND A SHARE	ج لمعةولايةمونتانا
					-		ا للجنةالامريكيةالشنركةللبحوث
	,	140 TA		NAMES OF THE OWNER, TH		1	الطبية
100	~		-		-	7.	مينة N.R.A ان امعة البنوي
100	-	\$550°	-		-	- 1	شاركة سباجانيمي
12.	100		-	1	-		شەركة فرئا
1	-		-	0.04	-	- 1 · · ·	م ۋھة فورد
17.7	-		-	AND THE	-		ندرکن D.O.W
111	٨		11	No.	11	-01	الإجمالي

وقد بلغت الأموال المخصصة لتمويل هذه البحوث نحو ١١،٥ مليون جنية مصري علاوة على ٧,١ مليون دولار أمريكي موزعة على النحو الذي يظهره البيان التالي : جدول رقم (٣) الأبحاث الممولة من جهات أمريكية بالمشاركة مع جامعة الإسكندرية خلال الفترة (١٩٧٣ – ١٩٨٧)

تمويل	أ نينة ال	مجال البحث	عدد مشروعات	الجهة الممولة
بالدولار الأمريكي	بالجنيه المصري	ب رب	الأبحاث	
		解說 製作		أولا: الولايات المتحدة الأمريكية
1.,	1,777,17.		Y	* المؤسسة القومية للعلوم S.N.F
0.1797	144,177		1	* وكالة النتمية الأمريكية A.I.D
YTAY	733,780		٥	* هيئ حماية البيئة الأمريكية F.P.A
97.,	1,907,7		14	* مشروع الترابط المصري الأمريكي
	147, 131	الزراعة	Y	 فانض الحاصلات الزراعية P.L.480
	777,. 47		5	* وزارة الزراعة الأمريكية
ro			1	* جامعة ولاية مورتانا
	A. 17.		1	* هينة N.R.A بجامعة الينوى الأمريكية
14.,	-	FIT HOUSE THE	1	* مؤسسة فورد
	10.,		1	* شركة سببا جايجي
1,475,997	0, 117,011		01	المساهمة في مجال الزراعة
1,11.,				* مشروع الترابط المصري الأمريكي
	22.7			* فانض الحاصلات الأمريكية P.L.480
1471.	TYOTP	M.S. L. V. Mar		* هيئة بارفر التابعة لجامعة نورث وبشن
V£A.		epifer in the trans		* جامعة نورث كارولينا
	1.7077	Madda a	,	* المعاهد القومية للصحة بالولايات
Y0			1	المتحدة
YALAY	007799	الطب	÷	* هيئة البحوث الطبية بالبحرية الأمريكية
	Y £ Y 9 . Y	4.00	1	* رابطة اتحاد التعقيم الاختياري بامريكا
1.5008		recommendation	,	A.V.S.C
	-		Ž.	٣٠٠٠٠ م. ٢٠٠٠ م. * المجلس السكاني بنيويورك ومؤسسة
10713	9	1,000 15 000000		روکفار
	-			
Y, Y . E, Y9Y	1.0.4,700		17	المساهمة في مجال الطب
177	77198.		٢	* هينة المعونة الأمريكية A.I.D
	T. 07577		7	* هينة حماية البيئة F.P.A
	1		7	* مشروع الترابط المصري الأمريكي
45 263		المعهد		* معهد سلامة العمل والصحة المهنية
	7.7170	العالى	1	وزارة الصحة الأمريكية
rro	11010	للصنحة	1	* جامعة لويزانا الأمريكية
10.07	17		§ 1	* شركة فرتا
and the second	١		1	* شرکة D.O.W ع
104 0.5	1.7.4.707		10	المساهبة في مجال الصحة

محاذير حول إحتواء العقل المصري

مؤسسة هيئة هيئة حماية ا شروع التر المساه مؤسسةالعل مشروغ التراب نائض الحاصاد حامعة نورث
مؤسسة هيئة هيئة حماية ا شروع التر المساه مؤسسةالعل مشروغالتراد نانضالحا صاد
مؤسسة هيئة هيئة حماية ا شروع التر المساه مؤسسةالعل مشروع التراء
مؤسسة هيئة هيئة حماية ا شروع التر المساه مؤسسةالعل
مؤسسة هيئة هيئة حماية ا شروع التر المساه
مؤسسة هيئة هيئة حماية ا تشروع التر
مؤسسة هيئة هيئة حماية ا تشروع التر
مؤسسة هيثة
・工造成を開催される場合を含むなから
معساء مؤسسة العلو
لبية والبيئة المساه
اللجنة الأمري
حماية البيئة
مؤسسة [].
مۇسىة F.
المساه
مشروع النتر
مؤسسة العار المعهد القوم
The state of the s

تعطينا عناوين بعض الأبحاث الممولة من هذه المؤسسات الأمريكية درجة من القلق بسبب طبيعتها الاختبارية خاصة في المجالين الصحى والزراعي ، وإن كنا ندعو كافة المتخصصين والوطنيين لمراجعة مشروعات هذه الأبحاث وتقدير مدى خطورتها على صحة المواطنين المصريين خاصة الفقراء منهم الذين خضع بعضهم إلى اختبارات معملية دون دراية كافية . فعلى سبيل المثال نشير إلى عناوين بعض هذه البحوث التي مولتها جهات أمريكية حتى يتسنى للرأي العام وللباحثين الوطنيين مراجعة محتوياتها العلمية وفائدتها الصحية والاقتصادية للشعب المصري .

جدول رقم (1)

الباحث الوتيسي	الجهة الممولة	عنوان المشروع .
أرد عبد الخالق حامد السباعي	هينة حماية البينة الأمريكية	دراسة تأثير المبيدات الحشرية على المبيدات والنباتات
أد. محمد عبد الجواد عياد	هيئة حماية البينة الأسريكية	تحليل الأنظمة البينوة الصحراوية على العناحل الشمالي
ا.د. مدبولي حامد نوير	هيئة حماية البيئة الأمريكية	تقييم تأثير العوامل البيئية على قدرة تحمل الأدميين على المبيدات
أ.د السباعي إبر اهيم	مشروع النرابط المصري الأمريكي	معنح كيميائي للمياه الجوفية التي يستعملها سكان الساحل الشمالي الغربي
أ.د. سعد فتح الله هلول	مركز البحوث الدولي للتنمية الكندية	أثر كهربة الريف على الأحوال الاقتصادية في مصر
اً د. مختار خيري طبوز ادة	هیئة برفر – أمریكا	حتن منع الحمّل بالحبيبات الدقيقة
ا د. مختار خيريُ طيوز ادة	مؤسسة روكفار والمجلس السكاني بنيويورك.	كبسو لات تحت الجلد (دراسة عن قابلية زرع مضادات الحمل)
ا.د. محمد عاطف غيث	جامعة الأمع المتحدة باليابان	اثر تُدَفَّقُ الثُرُوةَ النفطية عُلَى القيم الاجتماعية

هذه هي عينة من الدراسات التي مولتها جهات أمريكية وأوربية والأمر كله يستدعى من الباحثين مراجعه دقيقة للغاية .

ثانيا: النشاط البحثي الأوربي بجامعة الإسكندرية:

تعزز النشاط البحثي الأوربي و (الكندى) في " مصر " بعد عام ١٩٧٥ تحديدا، وهو ما يشير إلى طبيعة العلاقة المركبة بين التوجهات السياسية للحكم في مصر بعد عام ١٩٧٣ ، ومدى المساعدة التي تقدمها الدول الأوربية والأمريكية للنظام المصري ومؤسساته المختلفة وقد بلغ عدد هذه الأبحاث التي مولتها هذه الجهات الأوربية والكندية مع " جامعة الاسكندرية "(٣٨) بحثا توزعت على اربعة فروع أساسية للمعرفة وهي : المجال الزراعي ، والصحي ، والهندسي والبيني (معهد الدراسات العليا والبحوث) وقد فضلنا تسجيل الأبحاث الممولة من جانب " مركز البحوث الدولي للتتمية الكندية " في الوسط الأوربي لاعتبارات متعلقة بسهولة العرض ووضوح الهدف المرتبط بالتركيز على اتجاهات البحث الممول من مؤسسات وهيئات تابعة للولايات المتحدة الأمريكية على حدة. ووفقا للتصنيف والتبويب الذي وهيئات تابعة للولايات المتحدة الأمريكية على حدة. ووفقا للتصنيف والتبويب الذي انبعناه في عرضنا هذا فإن النشاط البحثي الأوربي والكندي يبدو على النحو الذي سيظهره البيان التالي :

جدول رقم (٥) الأبحاث الممولة من جهات أوربية وكندية بالمشاركة مع جامعة الإسكندرية خلال الفترة (١٩٨٧ – ١٩٨٧)

ملاحظات	مويل	قيمة الد	10000	خلال الفترة عدد مشروعات	
ulha)u	عملات أخرى	بالجنية المصرى	مجال البحث	الأبحاث	الجهة المعولة
	1197.91	Y977777		1	A CONTROL OF THE PROPERTY OF T
	P. FATY	104.9.	زراعة صحة	1	١ – مركز البحوث الدولة للنتمية
دولار أمريكم	14441.	同数数型 。在1	طب تجارة	L. C.	الكندية
	17.197			1	•
دولار کندی	TTT.V.Y	100117		14	جملة (١)
		T1T0X77			٢ - ألمانيا الغربية
مارك المانى	144,44.		معهد	£	* هينة الفولكس فأجن للبحوث
		دراسات عليا			
	£1	775	هندسه	1	مجامعة دور تموند
"	rryior	archine 22 - LAX	زراعه	1	* جامعة جونٽجن
	1	用题的"一"	**	1.00	* وزارة التعاون الاقتصادي
" "	100977			Y	جملة (٢)
فرنك فرنسي	177, 2		زراعة معهد	T	٣ – فرنسا
زيارات منح			در اسات	Y	· المركز القومي للابحاث العلمية
زيارات متبادل			وبحوث		
فرنك فرنسي	177,6			7	جملة (٣)
	14		هندسة زراعة	1	؛ – النرويج
دولار أمريكي	17		بعهد	٨	* الفيروتاس
		1	الدراسات	1	 هيئة النتمية الفرويجية
كرونه نرويجي	7		والبحوث		 الوكالة النرويجية للتتمية الدولية
	r11	1		٣	جملة (١)
			-		$c_{y,soc}(-z)$
كرونه سويديه	4.,42.	7.7,17.	ۇ زراغة	Υ	• غوسسة الدولية للعثوم جمله (٥)
	4.,40.	1.7,67.		T	جمله (۵)
			1		
فرنك سويسرى	****	7	معهد الدراسات	1	" العهد السويسري للتكنولوجية
			أ والحوث طب		
حيه استرليني	7		أسان	, i	* ،و مسلم يورو للألبان
100	07	•		4	* موسسه مورو للألبان جملة (١)
					٧ - فولىدا
فولرين مولندي	A72, T		معهد دراسات		
			والبحوث		* حامعة الدهوفي
	170,7.	Control of the Control	9	1	جملة (٧)

	۸ – بنجيکا
- ۱۰٬۱۹۲۹۰	* كلية العلوم الزراعية
طب أسان ١٠٢٥	· حامعة لوفان الكاثوليكية
1,.1.,610	جملة (٨)
	٩ – بريطاب
النب النب	* هيئة التنمية البريطانية
f f \ A Y f f	الإجمالي ٢٨٪

ويظهر في البيان السابق أن الإهتمام البحثي الأوربي قد تركز في المجال الزراعي (١٧) بحثا يليه القطاع العلمي والصحي (٩) أبحاث ثم معهد الدراسات العليا (٨) أبحاث ثم الأبحاث الخدمية (بحثان) وأخيرا بحث في مجال العلوم الإدارية .. وقد بلغ حجم الأموال المخصصة لتمويل هذه الأبحاث نحو (١٤٤) مليون جنيه مصري ، بالإضافة إلى ما يعادل مليون دو لار أمريكي بعملات أوربية مختلفة. ويستخلص المحلل لإتجاهات البحث الممول من الجهات الأمريكية والأوربية مقدار التكامل والتناسق في الأداء وبالتالي فإن مجموع الأموال المخصصة من الجهات الأوربية والأمريكية لتمويل بحوث مشتركة مع جامعة الإسكندرية خلال الفترة (١٩٧٣ – ١٩٨٧) قد بلغ حوالي ٢ امليون جنية مصري علاوة على نحو (١٩٨٤) مليون دولار أمريكي تقريبا . نأتي إلى محاولة التعرف على القاعدة العلمية والاجتماعية التي ارتبطت مصالحها العلمية والمادية بالمؤسسات الأمريكية المعرفة الكاملة لهذه القاعدة إلا أنه على أية حال يقدم مؤشرا ذا دلاله في هذا المجال وهو المعرفة الكاملة لهذه القاعدة إلا أنه على أية حال يقدم مؤشرا ذا دلاله في هذا المجال وهو ما يظهره البيان التالي :

جدول رقم (٦) توزيع أساتذة جامعة الإسكندرية المشرفين على مشروعات بحوث مشتركة مع جهات أجنبية

عدد المشرفين الرئيسيين	عدد الأبحاث	الجهات
1.5	111	* الأمريكية
2.4	71	* الأوربية والكندية
T A	77	° منظمات دولية
183	111	الإجالي

ومن المتصور أن متوسط عدد الباحثين المساعدين يتراوح في كل مشروع بين خمسة إلى سبعة باحثين ، وبالتالي فإن عدد المشاركين في هذه – البحوث الأجنبية " بجامعة الإسكندرية " يتراوح بين (٩٥٠) باحثا إلى (١٣٠٠) باحث .

ثالثًا: النشاط البحثي للمنظمات الدولية:

ناتي بعد ذلك إلى النشاط البحثي للمؤسسات والمنظمات الدولية التابعة " للأمم المتحدة " . وقد بلغ عدد أبحاثها " بجامعة الإسكندرية " - خلال الفترة محل الدراسة - نحو (٣٧) بحثًا موزعة على النحو الذي يظهره البيان التالي :

جدول رقم (٧) البحوث الممولة من منظمات دولية بجامعة الاسكندرية خلال الفترة (١٩٧٣ – ١٩٨٧)

ملاحظات	نمويل	قيمة التمويل		عدد مشروعات	لجهة السولة	
	عملات أخرى	بالجنبه المصري	مجال البحث	الأبحاث		
دولار أمريكي	124	A,	زراعة	,	١ – الوكالة الدولية للطاقة الذرية	
u u	17,	70.75	علوم	1		
er er	17,7	AL X 2	ضحة	1		
	77,		طب	Υ		
ii ii	*****		معهد الدراسات			
			والبحوت	sed a selection		
	**4.*	,		Y	جله (۱)	
	1+++++		ژراعة	1	– منظمة الأغدية والزراعة	
	17	englise (E)	ages	ϵ		
	**,				جلة (٢)	
	Y . ,	2625	احتماع	1.	– الوكالة الدولية ليحوث البينة النامع	
€€ €€ = - ³	7.0,171		معهد دراسات	τ/1	مم المنحدة	
		MACON CO.	والبحوث			
ic ii	770,171	建设建设		£	جلة (٣)	
u u "	110,7.1		ملب	1.6	- هيئة الصحة العالمية	
			وراعة	ΥΥ		
		The state of the s	سحه	Υ.		
a a	Y10, W. £			19	(t) ill=	
		54.,	زراعه	N and	- البونسكو	
	3.,	and provided the	احتماع		- حامعة الأمم المنحدة بالبانان	
				**	الإجمالي	
	1,101,770	044,	9	2.200000000000000000000000000000000000	34.7	

أي أن الجمالي تمويل المنظمات الدولية لبحوث " جامعة الإسكندرية " قد بلغ ستمائة الف جنيه مصري ، علاوة على (١,٢) مليون دولار أمريكي .

رابعا: التمويل المحلي لأبحاث مشتركة مع جامعة الإسكندرية:

بلغ عدد الأبحاث التي تمت بجامعة الإسكندرية بتمويل من عشرة مراكز علمية محلية خلال الفترة الممتدة من ١٩٧٣ حتى ١٩٨٧ نحو (٤٩) بحثًا موزعة على النحو التالي :

جدول رقم (۸) بالبحوث المشتركة التي مولتها جهات مصرية بجامعة الأسكندرية خلال الفترة من ١٩٧٣ ــ ١٩٨٧

ي الإنفاق	الجمال	الإخبالي	معهد الدراسات العلوا والبحوث	علرم	ميناء	من	ain)	- 9.	زراعه	الجهة البحثية
دولار امریکی ۱۹۲۰۰۰	جنوه مصري ٤٠٨٩٠٤٢	r1	i	,	*	٤	0	٥	17	أكاديمية البحث العلمي
	1/11/0	٦		3		7	-	-	٦	والتكنولوجيا صندوق دعم بحوث الافات الزراعية وزارة الزراعة
- 177777	: 777.3	Υ.		2		7			4	وزارة الزراعة المصرية / المنحه المخصصة للجامعات لمشروعات تحسين
	4.7.7	۲				- -	-	Y		لتحبوب المشروع القومي مكافحة الاستهال وزارة الصحة
	A31	,	-		-	-	-		Y	جهاز تعمير ونتمية الساحل الشمالي وزارة التعمير والمجتمعات
- -	10779):	-	-	-	-	-	16 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	,	الجديدة الهيئة العامة للمضارب - وزارة التموين والتجارة
-	٥٥	,	-		-	1	-		-	شركة النصر للبترول شركة الورق الأهلية
	۲۰۰۰	1	-	-	-	7	-	- -		بالإسكندرية
-	1017.	*	1	-	# 8	-	1	÷	1	صندوق دعم البحوث بالجامعة

7	1	ì						-	1	مهد الآثار الجانبية للعد اللغالي
77477.	1.71,717.3	٤٩	4	1 - 4	۲	1.5	1	V	40	الإجملي

وتبين من البيان السابق أن أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا قد تحملت وحدها (٣١) بحثا أي بنسبة ٦٣% من إجمالي الأبحاث الممولة من الجهات المصرية مع جامعة الاسكندرية . كما يبدو أن القطاع الزراعي قد استحوذ على إهتمام ملحوظ من جانب الجهات المحلية ، وكذلك الأجنبية وقد بلغ حجم التمويل المحلي لهذه الأبحاث مع "جامعة الأسكندرية " نحو ٤,٤ مليون جنيه مصري علاوة على ٢٣٨ ألف دو لار أمريكي . أما من حيث التوزيع الزمني فهو مبين في البيان التالي :

جدول رقم (٩) عدد الأبحاث الممولة من جهات محلية بجامعة الإسكندرية خلال الفترة ١٩٧٣ – ١٩٨٧

عدد الأبحاث	السنة	عدد الأبحاث	السنة	
ŧ	1981		1477	
ŧ	1947	1000	1471	
Υ	1915	٣	1940	
10	1945	-	1977	
{	1940	7	1977	
٣	TAPL	1	1944	
· -	1944	•	1949	
٤٩	الإجمالي	-	194.	

ويبدو إلى أي مدى صعوبة التحدث عن إتجاه منتظم للتمويل المحلي للبحوث في الجامعات المصرية ، فالبحث في المجال الصحى قد استحوذ بدوره على ٥١% من التركيز والتمويل البحثي من الجهات المحلية " بجامعة الأسكندرية " كما أن مستوى التمويل متواضع بصورة ملحوظة ، وهو ما يجعلنا نشير إليه بإعتباره أحد مشاكل البحث العلمي في البلاد ، مما يفتح ثغرة تغرى جهات أجنبية عديدة للتسلل منها إلى العقل البحثي المصري .

وبمقارنة هذا المستوى من التمويل المحلي للبحوث بجامعة الأسكندرية خلال الأربعة عشر عاما الماضية بالمستوى المقابل الذي كان سائدا في منتصف الستينات نكشف مدى

التدهور الذي طرأ على البحث العلمي في مصر خلال حقبة الإنفتاح فوفقا للبيانات المتاحة عن عام ١٩٦٦ نجد أن عدد البحوث العلمية التي كان يجرى العمل بها حتى ذلك التاريخ في مختلف قطاعات البحوث في مصر (جامعات – هيئات – مؤسسات – وزارات الخ) بلغ (٧٥٨٢) بحثًا على النحو التالي : (٢٩)

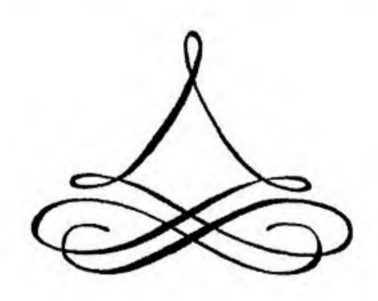
جدول رقم (١٠) البحوث الجارى العمل بها في الجمهورية العربية المتحدة حتى عام ١٩٦٦ وفقاً للحمات التابع لما الباحثون

%	عدد البحوث	- جهات البحرث
۲۰,٦	107.	جامعة القاهرة
17,7	17.7	جامعة عين شمس
17,	1717	السوزارات
18,0	1.7.	جامعة الأسكندرية
1.,1	V77	المركز القومي للبحوث
γ,.	37°£	المؤسسات العامه
۰,۰	TAI	حامعة أسيوط
۲,۸	TAE	المخلس الأعلى للبحث العلمي
٣,٢	707	مؤسسة الطاقة الذرية
١,٤	1.4	جامعة الأزهـــر
١,٣	વ વ	المعاهد العليا
٠,٤	4.7	الهييسات
1	YAAY	الحموع

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الإحصاءات العامة والدراسات التحليلية، المجلد الخامس، السنة الخامسة ديسمبر ١٩٦٧ ص ٤٥٠.

وبتحليل المجالات العلمية التي استحوذت على إهتمام الباحثين المصريين في منتصف الستينات نجد أن العلوم الزراعية والبيطرية أخذت مكان الصدارة . حيث بلغ عدد الأبحاث المسجلة في هذا المجال نحو (٢٩٩٧) بحثًا (أى بنسبة ٩٠٠% من إجمالي البحوث على المستوى الوطني) تليها البحوث الطبية والصيدلية بواقع (١٩٠١) بحثًا بنسبة (٢٥,١%) ثم تأتي بحوث العلوم الأساسية وتطبيقاتها (الغيزياء – الكيمياء – الجيولوجيا ... الخ) بواقع

(١٦٤٥) بحثا (بنسبة ٢١,٧ %) ثم تأتي أخيرا العلوم الهندسية بعدد أبحاث (١٠٣٩) بحثا (بنسبة ١٦٤٧) وهي في مجملها ترسم لوحة للإهتمامات البحثية المصرية خلال حقبة الستينات ، ومع ذلك فإن انقطاع الصلة بين النتائج النظرية لهذه الأبحاث والممارسة التجريبية والتطبيقية قد أصاب العقل البحثي المصري بدرجة من الاضطراب ودفع الكثيرين من أفضل الكادرات العلمية والبحثية المصرية إلى الهجرة إلى الخارج خاصة بعد نكسة ١٩٦٧ وتداعياتها ، على صعيد المجتمع المصري وبخاصة البحث العلمي ، ومن هذه الثغرة بدأ الإختراق الأمريكي لقطاعات البحث الأكاديمي في مصر ليجرف في سياقه الكاسح بديهيات ومسلمات وطنية ، لتتحول مصر إلى مزرعة للاختبارات الزراعية ، والصحية ، ولاعتصار المعلومات في كل قطاع وكل مرفق وكل جديد في القيم المصرية في حقبه النفط لتتمكن آلة التدمير النفسي للاستخبارات الأمريكية من إستكمال مهماتها في تطويع وتدجين المجتمع المصري وفناته المثقفة لشروط التسوية والصلح .



هـواهرأن الفصل الزيّاني

(1) Martin B. Hickman (Editor), problems of American foreign policy Glencoe pressinsight series, second Edition 1975 p. 193.

، - عميد محمد عبدالكريم نافع " الأمن القومي " مطبو عات الشعب ١٩٧٥ .

- و لواء عدلى حسن سعيد " الأمن القومي إستراتيجية تحقيقه" الهيئة العامة للكتاب ،
 ١٩٧٧.
- (٢) أسامه الغزالي حرب " أمن الخليج والأمن القومي العربي " مجلة شنون عربية ، جامعة الدول
 العربية تونس ، العدد (٣٥) يناير ١٩٨٤ ص : ٥٧ .

(٣) راجع على سبيل المثال:

- ر) أندريه بوفر " من العدوى الثورية إلى الحرب النووية " ترجمة أكرم ديرى والهيئم الأيوبي ، بيروت ، دار الطليعه مايو (آيار) ١٩٧٢ .
- (٤) د. عبدالمنعم المشاط " البعد الأفريقي للأمن الْقومي المصري " مجلة الدفاع ، القاهرة ، العدد الثاني يناير ١٩٨٥ ص: ٢٢ .

(٥) المرجع السابق ص: ٢٦

- (1) د على الدين هلال " الأمن القومي در اسة في الأصول " مجلة شنون عربية ، العدد (٢٥) مرجع سابق .
- (٧) د. عبدالو هاب الكيالي و أخرون " موسوعة السياسة " بيروت " المؤسسة العربية للدر اسات و النشر
 ١٩٧٩ ص ٢١ ص ٢١

(٨) د على الدين ملال ، مرجع سابق

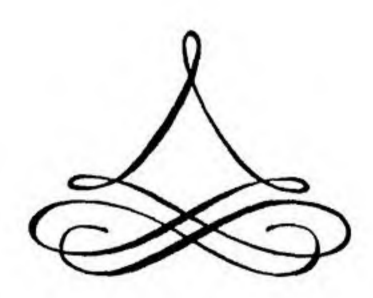
(٩) د . محمد مصالحه ، شنون عربیة العدد (٣٥) مرجع سابق.

(١٠) د. عبد المنعم المشاط: أبعاد در اسة الأمن القومي المصري ، مجلة الدفاع ، القاهرة ، العدد الأول ، اكتوبر ١٩٨٤ ص : ٥٠

(١١) د. عبدالمنعم المشاط ، المرجع السابق ، ص ٤٨

- (١٢) د. جهاد عوده " مدخل نظرى لصنع سياسة أمن لنظام في دولة ناميه " مجلة الدفاع ، العدد الخامس ، أكتوبر ١٩٨٥ .
- (١٢) د. عبدالمنعم المشاط " البعد العربي للأمن القومي المصري " مجلة الدفاع ، العدد الثالث إبريل ١٩٨٥ ، ص ١٤ .
 - (١٤) د. عبدالمنعم المشاط " البعدالأفريقي للأمن القومي المصري " مرجع سابق
 - (١٥) د عبدالمنعم المشاط" البعد العربي للأمن القومي المصري " مرجع سابق ص: ٦٣
 - (١٦) د. عبدالمنعم المشاط أبعاد در اسة الأمن القومي المصري " مرجع سابق ص : ٤٨
 - (١٧) د. عبدالمنعم المشاط" البعد الأفريقي للأمن القومي المصري " مرجع سابق ص: ٢٨
 - (١٨) د. عبدالمنعم المشاط، المرجع سابق
- (١٩) أمين هويدى " فجوة الأمن القومي العربي " مجلة الفكر الإستراتيجي العربي ، عدد يوليو (تموز)
 - (r·) Sharman kent "Stratagic Intelgence for American world poilicy " Prinston unveristy, press, New JERSY 1966.
- (٢١) انظر على سبيل المثال :
 ٥ د. محمد السيد السعيد " الجامعة العربية بين أمن النظم و الأمن القومي " مجلة المنار ،
 باريس، العدد الثالث مارس ١٩٨٥.

- أسامة الغزالي حرب: "مجلس التعاون والأمن الإقليمي في الخليج "مرجع سابق
 د. على الدين هلال " الأمن العربي والصراع الإستراتيجي في منطقة البحر الأحمر " مجلة المستقبل ، العدد ٩ أيلول (سبتمبر) ١٩٧٩ .
- د. عبدالمنعم المشاط ، " نحوصياغة عربية أنظر الأمن القومي " مجلة المستقبل العربي ، عدد أغسطس (أب) ١٩٨٣ .
 - (٢٢) د. عبدالمنعم المشاط " البعد الأفريقي للأمن القومي المصري " مرجع سابق ص: ١٠١
- (۲۸) (۲۳) د. محمد سيد أحمد : "حول تحولات مفهوم الأمن العربي خلال السبعينات " الفكر الإستر اتيجي العربي، بيروت ، عدديوليو (تموز) ١٩٨١
 - (24) National Coalition on Television Violence (NCTV News)Vol.No. 6, No. 3-4&5-6 March, June 1985.
- (۲۰) "تقرير اللجنة الدولية لدراسة مشكلات الاتصال"، الشركة الوطنية للنشر شون ماكر ايد، مرجع سابق ، الجزائر ۱۹۸۱ .
- (٢٦) دانیل ج بورستین " جمهوریة التكنولوجیا تأملات فی مجتمع المستقبل فی الولایات المتحدة " ترجمة ز غلول فهمی ، القاهرة ، مطبوعات كتابی ۱۹۷۸ .
 - (۲۷) تقرير اللجنة الدولية : مرجع سابق
- (٢٩) جامعة الإسكندرية ، إدارة البحوث " دليل المشروعات البحثية المموله من جهات أجنبية ومحلية "
- (٣٠) الجهاز المركزي للتعبنة العامة والإحصاء ، الإحصاءات العامة والدراسات التحليلية ، المجلد
 الخامس ، السنة الخامسة ، ديسمبر ١٩٦٧ ، ص ١٥٠٠



ا تعطیات

الماريات والديثراطية

يتميز الإنسان عن غيره من الكاننات الحية بكونه – على حد تعبير علماء الأنثروبولوجيا – صانع تاريخه ومبدع حضارته الخاصة . وقد مكنته ذاكرته المميزة من استيعاب دروس ماضيه ، وفهمه لقوانين الطبيعة ونضاله المستميت ضد عناصرها المدمرة، وتطويعه لقدراتها الإيجابية كرصيد لتقدمه الحضاري .

هكذا تمكن الجنس البشري من كسر حاجز الزمان أحيانا ، وتجاوز بالمقابل ضيق حيز المكان على الإطلاق . ومن هنا يتحدد مسار التطور الحضاري بقدرة الإنسان المعاصر على الإمساك بحكمة التاريخ – إذا جاز القول – والتعامل مع معطيات وتغيرات الواقع المشخص أملا في التحكم في مسار المستقبل المنظور .

لكن المدهش أحياناً عندما تفاجننا قراءاننا للتاريخ فترات تبدو فيها الحقائق البديهية كما لو كانت أحد مجاهل التاريخ ، تساقطت من وعى الإنسان كما تناست حواء نصائح الرب!!.

وفي عالم تحكمه مجموعة من الصراعات والتناقضات ، أصبحت مهمة الباحث ، الكشف عن النتاقض الرنيسي المحرك للظاهرة محل الدراسة ، ومن ثم استبعاد تلك الروافد الثانوية ، وهي على أية حال أمور باتت أكثر تعقيدا في عصر يختزن تناقضاته وتتعدد صراعاته بدرجة تفوق التصور . ونحن هنا نحاول تفهم ظاهرة يتداخل فيها المسموح وغير المسموح ، وتتعدد الألوان وتختلط لتشكل " بلاتوه " من نوع فريد . والمؤكد أن ظاهرة "البحوث المشتركة " أو بمعنى آخر حرية تداول المعلومات والبيانات لا تتحقق من فراغ ، وإنما تحكمنا في تناولها قيود وشروط السياق أو الوسط التاريخي المصري والعربي، بكل خصوصياته ومشتملاته السياسية والثقافية والاقتصادية ، بل وحتى العسكرية . وأن تعمينا " يافطة "- براقه أحيانا ، ومفزعة في معظم الأحابين - مثل " الأمن القومي " و " أمن المعلومات " عن فهم طبيعة التناقض الرنيسي بين القوى الديمقر اطية والشعبية وطلانعها المثقفة من جانب ، والعسكريتاريا وأنصار المعونة الأمريكية و "التطويع " المصري لإسر انيل من جانب أخر . لقد حاولنا في الأجزاء السابقة من هذه الدراسة التحذير من مغبة التيار الشوفيني - أو القطرى الضيق الأفق - الذي انحرف إليه بعض الباحثين في مصر ، تحت وهم إمكانية فصم العلاقه الكاثولكية بين النخبة السياسية والاجتماعية والتنفيذية في " مصر " وبين المركز الرئيسي على الجانب الأخر من المحيط الأطلسي . كما حذرنا من مغبة الإستمرار في صب مياه النهر في قنوات العسكر تحت حجة أطلق عليها البعض " الحماية من التجسس العلمي " و " الأمن القومي " و " أمن المعلومات " ... الخ ، هذه التعبيرات التي تمثل تسربا غير مشروع في وعى وفهم هؤلاء الباحثين من قاموس عسكري ينتمي إلى انضباط القرون الوسطى .

إن جواز المرور للأفكار الإستبدادية ، ومزيد من فرض القيود البوليسية على الفكر - اذا كان هذا الفكر ذا مضمون وطني وتقدمي - يتمثل في الخلط العمدي بين النشاط البحثي والأكاديمي المدعم لتيارات سياسية مناونة للسياسات المتبعه ، وبين الأنشطة الجاسوسية التي غالبا مايصعب الإمساك بها .

يشير شيرمان كنت Sherman Kent في كتابه " الإستخبارات الإستراتيجية في صنع السياسة العالمية الأمريكية" الصادر ١٩٦٦ إلى العلاقة القائمة فعلا بين الدراسات والأبحاث والرسائل الجامعية التي تعد في جامعات العالم المختلفة وبين الأستثمار المباشر لها من جانب المخابرات الأمريكية C.I.A فهم خصائص ومكونات كل شعب من شعوب العالم ('). فهل تجوز الدعوة لإلغاء الدراسات والأبحاث والرسائل الجامعية من المعاهد العلمية حتى لاتستثمرها أجهزة المخابرات المعادية ؟!

والسؤال هو: أين تنتهى الجهود العلمية والبحثية ؟ ومن أين تبدأ الأنشطة الجاسوسية ؟

يقيني أن هذا التساؤل سيظل معلقا في رقابنا جميعا ، ولن يكون من السهل القطع بإجابة محددة وحاسمة في هذا المجال، فعلى سبيل المثال أصدرت " مكتبة الكونجرس الأمريكية " في نوفمبر ١٩٨٣ ملحقا يحصر (١٢٩٦) رسالة دكتوراه تتناول القضايا والموضوعات العربية ، وكان وراء إعداد هذا الدليل الدكتور جورج سليم ، وهو مصري الجنسية يعمل " بمكتبة الكونجرس " منذ سنوات بعيدة ، وكانت الطبعة الأولى من هذا الدليل قد صدرت عن " مكتبة الكونجرس " عام ١٩٧٠ مشتملة على (١٠٣٢) رسالة قدمت الى المجامعات الكندية والأمريكية خلال الفترة من ١٩٨٨ إلى ١٩٦٨، ثم صدرت الطبعة الثانية عام ١٩٧٦ متضمنة الرسائل التي قدمت حتى عام ١٩٧٤ أي بإضافة (٧٩٣) رسالة جامعية عربية (١، أي أن عدد الرسائل الجامعية المسجلة في الجامعات الأمريكية والكندية قد تجاوز (٣١٠٠) رسالة جامعية تشمل جميع أوجه الحياه في مصر والبلاد

العربية. فهل بعد ذلك كله يجوز الحديث حول مخاطر تداول المعلومات والبيانات داخل مصر ذاتها ؟

علينا اذن وقبل أن نتعرض لخريطة وشبكة تناول المعلومات والبيانات في مصر وعلاقة ذلك بالممارسة الديمقر اطية والانفتاح الاقتصادي علينا أن نؤكد الحقيقة التالية : نحن إزاء تداخل من نوع خاص ومعقد ، يستدعي بالضرورة أقصى درجات اليقظة وإلا فالإنفلات يعني تكريس واقع الإستبداد السياسي وإستمرار هيمنة العسكريين على دفة الحكم والفكر معا ، بكل ما يجسده ذلك من مخاطر على الفكر العربي و المصري .

١ - القنوات الحكومية لتداول المعلومات والبيانات:

تميزت الثلاثون عاما الماضية بظاهرتين تثيران الجدل والنقاش والمناقشة على الساحتين الفكرية والسياسية في مصر . فمقابل تقلص وتركز قنوات جمع وضخ البيانات ، ومن ثم عدم التداول الحر والديمقراطي للمعلومات ، نجد توسع وإنتشار وسائل الإعلام الجماهيرى ، وأدوات تشكيل الرأي العام عموما (صحافة – راديو – تلفزيون) . كما يلاحظ تنامى نفوذ وتأثير وسيلتى البث الإذاعي (راديو وتلفزيون) على الرأي السائد لدى قطاعات واسعة من المواطنين ، خاصة في قاع المجتمع المصري ، وفي غياب نشاط سياسي معارض يسمح بتحقيق توازن وجداني ، عبر تنمية حاسة النقد والذوق في مختلف نواحى الحياه . وهكذا اتسمت حركة صياغة الوجدان الجمعي أو الشعبي – إذا جازت التسمية – بالحركة في إتجاه واحد غالبا ، من أعلى إلى أسفل ، دون تفاعلية بين الطرفين .

يكفي أن نشير إلى أن ساعات البث الإذاعي والتلفزيوني - والأخير بدأ عام ١٩٦٠ - قد اتجهت للزيادة بصورة مذهلة من (١١) ساعة يوميا عام ١٩٤٨ - بما في ذلك (٤) ساعات للبرنامج الأوربي - إلى أن تجاوز (١٦٣) ساعة يوميا للبث الإذاعي ، نحو (٢٥) ساعة يوميا للبث الإذاعي ، نحو (٢٥) ساعة يوميا للإرسال التلفزيوني ، وذلك عام ١٩٨٥/٨٤ (٦) وتضاعف الرقم بحلول عام ٢٠٠٠ إلى أكثر من ٢٢٥ ساعة للبث الإذاعي يوميا ونحو ٧٠ ساعة للإرسال التلفزيوني يوميا !!

بيد أنه على الجانب الأخر، فقد كانت جمهرة الباحثين والعاملين في مجال البحث العلمي والأكاديمي تعاني من الآثار السلبية الناتجة عن الاتجاه المتزايد للحكومات المصرية نحو تركيز قنوات جمع وضخ البيانات والمعلومات العلمية والإحصائية . فمنذ صدور القرار الجمهوري رقم (٢١١٥) لسنة ١٩٦٤ الخاص بإنشاء " الجهاز المركزي للتعبنة العامة والإحصاء " والاتجاه نحو عسكرة نظام المعلومات والبيانات ، يمثل مشكلة حقيقية أمام الباحثين .. فعلى سبيل المثال : نصت المادة (١٠) من القرار المذكور أنه (لايجوز لأية

وزارة أو هينة أو جهة أو أى فرد أو أفراد في الحكومة ، أو القطاع العام أو القطاع الخاص ، أن ينشرأية مطبوعات أو نتائج أو بيانات احصائية ، إلا من واقع إحصاءات الجهاز المركزي للتعبئة العامةوالإحصاء) (أ).

وإذا ما أعدنا قراءة هذه المادة لكشف مغزاها .. فسندرك أن الجهاز المشار إليه قد اصبح طبقا لنص المادة السابقة هو " الوصى الوحيد " على مصادر جمع ونشر البيانات والمعلومات . فإذا اضغنا إلى ذلك أن الجهاز نفسه يعانى من القصور الإحصائي وعدم دقة البيانات الصادرة عنه سواء لاعتبارات فنية أو لتوجهات سياسية أو لغلبة الطابع العسكري على قياداته المؤثرة تبين لنا حجم المشكلة التي يعانيها الباحثون . بل إن القرار الجمهوري المذكور قد وصل في بعض نصوصه إلى حد تجريم جهد الباحثين ، إذا تمكنوا من الحصول على مصادر أكثر دقة ومصداقية ... فوفقا لنفس المادة (١٠) فإن الإحصاءات غير المقررة ضمن برامج " الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء " لايجوز نشرها إلا بموافقة الجهاز .

والجدير بالذكر، أنه بينما منح القرار الجمهوري الجهاز المذكور سلطة هانلة وحقوقا سيادية مطلقة ، فإنه بالمقابل لم يرتب عليه أية واجبات أو التزامات محدده تجاه الباحثين ، والمعاهد العلمية والأكاديمية ، فلم يلزمه مثلا بضرورة نشر بياناته أو لا بأول ، وتحديد مدة زمنية لإجابة طلبات ورغبات الباحثين ، كما لم يلزمه بضروة إعلان الأسس الفنية التي أعدت على اساسها در اساته الإحصائية وإستقصاءاته ... الخ ، ولم يخول القرار الجمهوري لأية جهة شعبية أو أكاديمية حق مراجعة أسس وطريقة عمل الجهاز والحكم على مدى صحة نتائجه .

وهكذا تحول الجهاز المركزي للتعبنة العامة والإحصاء إلى صاحب حق دون النزام مقابل ؟ ، كما إن إضفاء الطابع العسكري على النركيبة الوظيفية والهرم الإداري قد اضاف قيودا جديدة ، تحولت مع مرور الزمن إلى ظلال كنيبة على حركة البحث العلمي في مصر وأفقدت الباحثين الثقة شينا فشينا في أهم مرجع إحصائي في البلاد. فما الذي أضافته الدعوات المحمومة – لا أقول المشبوة – التي أطلقها البعض بضرورة تدخل " أجهزة الأمن " وعقد لجان للتحقيق والتقصي في البحوث المشتركة ، للوقاية مما أسموه " التجسس العلمي " ؟

أضافت - وبإختصار - قيودا جديدة .. و لاشك أن أول من سيعاني من هذه القيود هم الباحثون الوطنيون . لقد جاء الكتاب الدورى رقم (١٥) لسنة ١٩٨٥ الصادر عن " الجهاز المركزي للتعبنة العامة و الإحصاء " ، متضمنا محاذير وقيود ، معللا ذلك بحماية " الأمن القومي " و " امن المعلومات " ... إلى آخر قائمة المصطلحات التي سقطت بتوقيع معاهدة الصلح مع العدو الصهيوني في "كامب ديفيد " .

فما الذي نص علية الكتاب الدورى المذكور ؟

١ - عدم إتاحة أية بيانات ، أو معلومات ، أو إحصائيات ، لأية جهة خارجية " غير حكومية " إلا بعد الرجوع " للجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء " لأخذ الرأي في إتاحة هذه البيانات من عدمه .

٢ - عدم القيام بإجراء التعدادات أو الإستفتاءات أو الإستقصاءات إلا بعد الحصول على موافقة كتابية من " الجهاز المركزي للإحصاء " وصدور قرار السيد رئيس الجهاز النتفيذي اللازم لذلك .

ثم يكرر مخاطبا هذه " الجهات " ومشددا – بلغة عسكرية لاتخفى على القيادات الإدارية في مختلف المواقع – نرجو التكرم بالتنبيه على كافة الأجهزة والهيئات والقطاعات والشركات التابعة لسيادتكم بضرورة التقيد بالرجوع للجهاز المركزي للتعبئة المعامة والإحصاء قبل اتاحة أى بيانات أو إجراء تعدادات أو استفتاءات أو استقصاءات ، تطبيقا لأحكام القوانين والقرارات والمنشورات الصادرة في هذا الشأن ، وتحقيقا لأمن المعلومات على المستوى القومي ، بما فيه صالح الوطن والمواطنين ، علما بأن الجهاز لا يالو جهدا في الإنتهاء من إعطاء الموافقات اللازمة في وقت محدد إلى حد كبير (°).

إنتهت الرسالة.. فهل يتدارك البعض محاذير صب مياه النهر المتدفق ، في قنوات العسكر ؟

ثم أليست عمليات التجمس - وإلى أبعد مدى - تتم بواسطة مؤسسات رسمية كاملة ، وعلى أعلى المستويات ، عبر دهاليز المعونة الأمريكية AID وتقديم أدق التفاصيل والبيانات في كل مصلحة أو مشروع أو شركة للحصول على القروض والمنح الأمريكية ؟ (١) . فإذا إنتقلنا من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء إلى بقية مراكز المعلومات (مركز معلومات القطاع العام ، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة ، المركز القومي للبحوث النح) نجد سلوكا مشابها ، وأن كان أقل حده .

ومن المفارقات أن تنازع الإختصاصات والمسنوليات الوظيفية بين هذه الأجهزة ، تساهم بقدر في الحركة المحدودة ، ليس للتداول الديمقراطي البناء للمعلومات ، وانما للتسرب غير القانوني – وإن كان مشروعا من المنظور الديمقراطي والشعبي لهذه المعلومات والبيانات .

فعلى سبيل المثال: شهد المجتمع الإداري والإحصائي الحكومي نزاعا وصرعا حادا بين مراكز المعلومات المنشأة حديثا (٢٣٥ مركزا) والتي يشرف عليها الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة والتي نص علي إنشائها القرار الجمهوري رقم (٦٢٧) لسنة ١٩٨١ من جهة ، والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء من جهة أخرى . هذا النزاع يمثل أحد نيول الهيمنة العسكرية – التي إمتدت لسنوات طويلة – على حقل البحث العلمي وتداول المعلومات في مصر .

٢ - القنوات الخاصة لتداول المعلومات والبيانات :

من أبرز الظواهر المصاحبة للانفتاح الاقتصادي في " مصر " انتشار الشركات والمكاتب الإستشارية العاملة في مجال المعلومات ودراسات الجدوى الاقتصادية والإدارية والحاسبات الآلية ، وإذا أضفنا إليها مكاتب التوكيلات التجارية في مجال الحاسبات الآلية ، يصبح لدينا خريطة متعددة الألوان والأغراض في أن معا .

والحقيقة أنه حتى الآن ، لم يتوافر بيان إحصائي دقيق عن هذه الظاهرة الجديدة ، وما تغرضه من بؤر للضغط وبإعتبارها جماعات مصالح . فلم يكن متصورا أن تنتهج الدولة سياسة تشجيع الرأسمالية المحلية والدولية ، والسعي المستمر لدفعها للإستثمار في مصر ، دون أن ينعكس ذلك على القطاعات المغذية لوجود القطاع الرأسمالي الفردى ، ونعنى بها قطاعات المعلومات ودراسات الجدوى لتقدير الربحية بصورة ملائمة .

على اية حال ، فإن التقدير الأولى المتاح عام ١٩٨٥ يشير إلى وجود (٩٠٠) مكتب استشاري وخدمي في مجال المعلومات ودراسات الجدوى والحاسبات الآليه. وتتصدر قائمة هذه المشروعات الخاصة في مجال المعلومات ، شركات متعددة الأغراض والمصالح ، مثل: شركة "المهندس للمعلومات" وشركة "خدمات نظم المعلومات والكمبيوتر" (R.P.S) التي يقع مقرها الرئيسي في جدة "بالسعودية " بالإضافة إلى مقرين بالقاهرة والأسكندرية علاوة بالطبع على مكاتب للمعلومات والتدريب الإداري تابعة إما للولايات المتحدة (فورد فونديشن) لو الألمانيا الغربية (هانس زايدل ، فريدريش ابيرث .. الخ) هذا إلى جانب عشرات المكاتب الإستشارية التي يديرها وزراء سابقون وحاليون (د. على السلمي ، علي عبد المجيد عبده ، عاطف صدقي ، مصطفى خليل ، مصطفى السعيد ، على الطفى ، عاطف عبيد ، صلاح دسوقى وغيرهم) . وكذلك مكاتب اخرى يديرها اساتذة جامعات.

كما تلوح بعض المؤشرات لإمكانية تأسيس بعض بنوك المعلومات الخاصة ، سوف تدعمها التطورات التقنية المذهلة في مجال الإتصالات والحاسبات الآلية والتوسع الدولي في إستخدام نظم الأقمار الصناعية ، بالإضافة إلى الإمكانيات المستقبلية للالتقاط المباشر لبث الأقمار الصناعية في أجهزة الإستقبال المنزلية . إن هذه الخريطة الجديدة سوف تفرض واقعا مختلفا ، سواء على صعيد التداول الديمقراطي البيانات ، أو على الصعيد السياسي وستسهم في تقليص هيمنة البيروقراطية العسكرية في بلد كمصر وهو بكل المقاييس يعد تطورا مطلوبا ومرغوبا ... وهو ما يستدعى مرة أخرى مزيدا من التركيز من جانب القوى الوطنية والديمقراطية المصرية على إستكمال هذا التطور وليس تعويقه .

فالديمقر اطية لن تتحقق بمجرد طرح أمانينا الجميلة ودعواتنا الحارة في ليلة صيف صافية ... وإنما عبر الإجتثاث الواعي لجذور النباتات السامة من التربة المصرية .

٣ - الديمقر اطية ... بين الهايدباركية ... ومشروعية المعرفة والتنظيم :

تتماس الممارسة الديمقر اطية الحقيقية والمزيفة في نقطة "حق الرفض والصياح"، ولكنهما يفترقان بعدها ... وإلى الأبد . وما يميز الديمقر اطية الحقه عن غيرها من الأشكال الوهمية والديكورات الخادعة للديمقر اطية ، هو حق المعرفة والإطلاع على المعلومات والبيانات ، وحق تنظيم الجماهير في منظمات حزبية أو جماهيرية تابعة لهذا الحزب أو ذاك .

هذا ــ وهذا فقط ــ يمكن التمييز بوضوح بين الإدعاء بالديمقر اطية في " سيرك " العسكريين ، ومدى تحقق هذا الإدعاء في الواقع الملموس .

وبالقطع ؛ فإنه لايجوز الحديث حول تنظيم الجماهير في منظمات حزبية وجماهيرية ونقابية .. النح ، دون أن يكتمل القوام الفكري والوضوح البرنامجي لدى مختلف القوى السياسية والشعبية ، وهو ما لن يتحقق إلا من خلال وضوح شامل للواقع الاقتصادي والاجتماعي ، ويتأتى ذلك بتوافر كافة البيانات والمعلومات عن مختلف المتغيرات في الساحة الوطنية والقومية . وستظل لشعارات "ديمقراطية المعلومات"، "والتداول الديمقراطي البناء للمعلومات " أهمية إستراتيجية ، وسيمثلان أداة لا غنى عنهما لتحرير الإنسان والفكر من بقايا تراث العسكريين .

ونستطيع هذا التأكيد على أهمية تحرير مراكز المعلومات وأجهزة الإحصاء الحكومية من طابعها البيروقراطي والعسكرى ، عبر إعادة النظر في وضعها التنظيمي ، وتبعيتها لرناسة الجمهورية ، وذلك بتشكيل مجلس أعلى للإشراف على هذه المراكز البحثية والإحصائية مكون من ممثلى الجامعات المصرية ، وأعضاء هيئة التدريس المنتخبين إنتخابا ديمقراطيا ... وكذلك توفير منافذ جديدة للنشر ، خاصة للباحثين الشبان في مختلف مجالات المعرفة .

ه وامرأن الفصل الزالن

Sherman Kent "Strategic Inteligence for American World policy "princeton - \u00e4 universty, press, New Jersy, 1966.

- ٢- مجلة "عالم الكتاب" ، الهيئة المصرية العامة الكتاب ، العدد الثاني ، ايريل/ يونية ١٩٨٤ ، ص٣٠
 - ٣- التحاد الإذاعة والتلفزيون الكتاب الدورى لعام ١٩٨٥/٨٤ .
- القرار الجمهوري رقم (٢٩١٥) لسنة ١٩٦٤ ، الخاص بإنشاء الجهاز المركزي التعبئة العامة والاحصاء
 - الكتاب الدورى رقم (١٥) لعنة ١٩٨٥ مرفق بالملحق الوثانقي لمؤلفنا هذا
 - ١- لفظر على سبيل المثال:
- ٥ دعوة رفعت ميد لحمد في " إختراق العقل المصري " الطبعة الأولى ١٩٨٥ التشكيل لجنة تقصى الحقائق حول البحوث المشتركة بشارك فيها ممثلون عن الحزب الوطني الديمةر لطي الحاكم ، ص ٧٨ ؟ !
- وكذلك دعوة د . حامد ربيع على صفحات الأهرام الاقتصادي ، لتدخل أجهزة الأمن القومي
 في مجال البحوث تحت حجة أمن المعلومات .



ا لفطلالهايج

الملوطت والبيروتراطية الحرية

من أكثر الأمور إثارة للحيرة والإضطراب تلك العلاقة المتناقضة بين الإنسان بإعتباره مكتشفا للمعلومة أو مخترعا لها من جهة ، وبين المعلومة ذاتها ونظم تداولها بين بقية الجماعات والأفراد من جهة أخرى .

ذلك أنه برغم أن الإنسان دائماً ما يكون صاحب الفضل في الكتشاف الحقيقة العلمية أو النظرية ، فإن نزوعه نحو التميز والتقرد غالباً ما ينحو به نحو الإستبداد والديكتاتورية في التعامل مع هذه الحقيقة ، ومحاولة تضييق دائرة العارفين الأسرارها و المطلعين على خباياها وأطوارها . يظهر ذلك بصورة واضحة حينما تصبح هذه المعلومة مجالاً للكسب أو الخسارة المادية أو الأدبية .

بيد أن المجتمعات في حركتها نحو التطور والديمقراطية في مختلف صورها واشكالها (التعددية السياسية ، التتوع الفكري ، التعدد الديني ..الخ) غالبا ما تقوم بوضع القيود على النزوع الإستبدادية للأفراد – وربما الجماعات - وتنظيم المجتمعات ، بافضل صورة حضارية ممكنة وإحترام هذه التعددية الفكرية والسياسية والثقافية في أهم مجالات الحياة الإنسانية ، وهو تداول وتبادل المعلومات ، إذ لا يتصور وجود مجتمع ديمقراطي دون أن تتاح لأفراده حرية الإطلاع على كافة المعلومات والحقائق ، ولم يعد مقبولا ، في عصر تطورت فيه وسائل التجسس الأليكتروني (الأقمار الصناعية والإستشعار عن بعد ..الخ) وباتت نظم التسليح والتدريب مجالاً للعروض والمناقصات الدولية ، أن يحتج البعض بإخفاء المعلومات تحت عنوان وام يسمى "الأمن القومي"!

وقد حاولنا من خلال عرض نظم تداول المعلومات في الدول المتقدمة ، أن نشير إلى حقيقة مؤكدة ، هي أن " دائرة الحظر " تأخذ في التقلص يوما بعد يوم – بل ساعة بعد

ساعة – لصالح أقصى قدر ممكن من الحرية للأفراد والجماعات في المعرفة والإطلاع ، ومن ثم الحكم على سير الأجهزة النتفيذية ، على رأسها أجهزة الإستخبارات والأمن .

ويبدو أن هذا الواقع الذي نراه في الدول المتقدمة لايجد له صدى في نفوس الفنات الحاكمة في معظم دول العالم الثالث حيث ما تزال لتراث البيروقراطية بقايا ، ولنسيج العنكبوت الواهى ظلال على أفكار هذه الفنات الحاكمة ، مما يضفى ظلالا كنيبة على حركة المجتمع وفئاته الوطنية المثقفة ، وبالتالي يصيب المجتمع بدرجة من الجمود والتصلب . والحقيقة أن البحث العميق في أسس هذه الحالة الذهنية والمؤسسية في أن واحد ، سوف يقودنا إلى سبر أغوار واسرار التاريخ المصري القديم ... حيث تقبع هناك الجذور الحقيقية لحالة الذخلف الراهن في مجال حرية النشر ، وحرية تداول المعلومات والبيانات .

١ - جنور البيروقراطية المصرية

يتميز التاريخ المصري القديم بحقيقتين أساسيتين:

الحقيقة الأولى: أن النهر قد لعب دورا رئيسيا ، ليس فقط في تشكيل الوعي السياسي للبشر على ضفافه ووديانه، وإنما تعدى ذلك إلى شكل العلاقات بين مختلف الجماعات والأقاليم. فمن كان يملك القوة العسكرية التي تسمح بالتحكم في مجرى النهر وإتجاهه ، كان يتحكم في أقاليم مصر كلها. ولذا لم يكن غريبا أن تكون الغلبة والسيطرة السياسية والعسكرية والإدارية للملوك القادمين من أقصى جنوب الوادي (طيبة) لتوحيد البلاد شمالا وجنوبا ، والإنطلاق بعدها إلى حيث يرغب الملك الذي سيصير فيما بعد " الملك / الإله ".

الحقيقة الثانية : أن هذه الواقعة الجغرافية العنيدة قد فرضت نمطا للإدارة شديد المركزية ، محكوما بخلفية ثقافية تمزج بين تربع الملك على رأس الدولة والشعب ، وتصدره في نفس الوقت قمة النظام الديني ، بحيث أصبحت طاعته تستمد جذورها من التدين العميق للشعب المصري وعبادة هذا الملك / الإله ، خاصة عندما ينجح هذا الملك

نشير الى لحدثها وهى لجنة وزارة العدل الأمريكية المكلفة بالتحقيق مع أعضاء مجلس الأمن القومي
الأمريكي وجهاز الإستخبارات C.I.A بعد اكتشاف فضيحة إرسال أسلحة أمريكية إلى إيران فى نوفمبر
۱۹۸۱ وتمويل عصابات الكونترا بنيكاراجوا من خلف ظهر قرارات وتشريعات صادرة عن الكونجرس
الأمريكي .

في أحداث إنتعاش في حياة الشعب ، عبر غزواته وانتصاراته العسكرية . وبالقطع لم يكن لهذا النظام الاقتصادي – الاجتماعي أن يستمر في مركزيته الشديدة وتراثة الديني الخاص ، لولا تحكم الملك وحاشيته (القادة العسكريين والجهاز الإداري المعاون له) في نظام الرى ومنسوب المياه من جهة ، وبملكية الملك شبه الكاملة لأراضي مصر الزراعية من جهة أخرى .

هذه العلاقة الخاصة والمميزة بين البيرقراطية بلغة عالم الاجتماع الألماني ماكس فيبر MAX WEBER) كفئة اجتماعية من ناحية ، والتكوين الاقتصادي والاجتماعي من ناحية أخرى ، هذه العلاقة تحظى بتحليل أكثر أتساقا وعمقا في الرؤية التي طرحها كارل ماركس وعمقها عدد من الكتاب الماركسيين اللاحقين ، وهي الرؤية الخاصة بـ " أنماط الإنتاج الشرقية " أوكما يسميها ماركس أحيانا " نمط الإنتاج الأسيوي " (۱).

هذا النمط الإنتاجي الذي تتميز به معظم المناطق أو الحضارات التي يلعب فيها نظام الري بالنهر دورا أساسيا في عملية الإنتاج التي هي في الأساس زراعية تتميز بسمات خمس ، يوجزها عدد من المؤرخين على النحو التالي :

أولاً : إن هذا التكوين الاقتصادي / الاجتماعي يتميز بغياب شبه تام للملكية الخاصة لوسيلة الإنتاج الأساسية (الأرض الزراعية) . وإن كان في بعض المراحل المتأخره ستأخذ اشكالاً من الملكية الفردية لأدوات الإنتاج المساعدة في الظهور (الفاس ، المنجل وغير هما من الأدوات البسيطة) .

ثانيا : إن هذا النظام يتسم بأن جماعاته القروية مكتفية ذاتيا ، ولكنها غير متكاملة . ثالثا : إنه نظام مركزي غالبا ما يأخذ طابعا إستبداديا " العبودية المعممة " .

رابعاً: إن الدولة – عبر جهازها الإداري " البيروقراطي "- هي المسيطرة على الأراضي وتقوم بالمشروعات العامه الكبرى وتسخير القوى البشرية كلما كان ذلك ضرورياً وبالمقابل تقوم الدولة بعمليات الاستغلال عن طريق جباية الضرائب لذا اطلق عليه البعض ، " النظام الخراجي " (").

خامساً: إن هذا التكوين يتصف بالركود طويل المدى في عمليات الإنتقال التاريخي ، وغالباً ما ستخرج هذه التكوينات من أشكال الإنتاج الشرقية هذه بسماتها المشار اليها، عبر الصدام مع تكوينات اقتصادية / اجتماعية أكثر تطوراً.

و لايعنينا هنا ذلك الجدل النظري المحتدم بين تيارات الفكر الإشتراكي والماركسي حول مركز هذا التكوين الاقتصادي / الاجتماعي في مسار التطور التاريخي للمجتمعات البشرية، حيث يرى بعضهم أنه مجتمع محدد الملامح من الناحية الطبقية بينما يراه البعض الآخر

مجرد مرحلة بين الإنتقال من المجتمع المشاعي والمجتمع الرأسمالي الحديث ، متجاوزا بذلك المرحلة الإقطاعية بكل خصائصها الأوربية .

على أية حال ، تشير مصادر عديدة إلى أن إختلاط طبقة الإدارة القديمة بنظام الكهانة ورجال الدين كان من شأنه توفير غطاء ديني لعمليات الإستنزاف الاقتصادي لفقراء الفلاحين ، ولايستطيع المرء أن يحدد هنا موقع بناء الأهرام والمعابد الدينية من مشاعر المصريين المسخرين تحت السياط أحيانا ، وفي ظل التراتيل والوعود الدينية أحيانا أخرى، هذه " الطبقة/ الدولة" – على حد تعبير الدكتور سمير أمين – ستصير آداة العصور اللاحقة لعصر الأسرات الفرعونية في مصر البطلمية ومصر الرومانية ، ولن يختلف الحال كثيرا بعد الفتح الإسلامي ، حيث سيعتمد على النظام الإداري القائم وقت الوجود الروماني بعد إضفاء الطابع الإسلامي عليه ").

والحقيقة أن الفتح الإسلامي شرقا وغربا ، لم يكن سوى استكمال لحلقة التدمير لبقايا النظم العبودية القائمة وقتئذ "الرومانية – الفارسية " بيد أن التراكم المالي الذي سيتركز في أيدي أمراء العرب الجدد - خاصة عند فتح بلاد مابين النهرين (العراق) ومصر سوف يدفع بالبنية الاقتصادية الاجتماعية في إتجاه جديد نوعا ما ، وإن كانت نظم الخلافة "والإستخلاف" سوف توفر غطاء اجديدا لنظام الملكية القائم منذ ألاف السنين .

وهكذا ؛ ستصبح البيروقراطية أداة طيعة في يد الفاتح الجديد ، وسيتسع نفوذها ويتزايد عددها مع التوسعات المقابلة للمشروع الحضاري الإسلامي الذي أخذ بدوره في الإمتداد غربا (ليبيا والمغرب وإسبانيا) وستركز أكثر في الأقطار التي تعتمد على الزراعة الواسعة (مصر – العراق – الشام – إسبانيا) (1)

وإذا كانت البيروقراطية القديمة " جامعوا الضرائب بمختلف صورها ومديرو أجهزة الدولة المختلفة " تعتمد في إجبار الأخرين على طاعتها وإحترامها على نصوص دينية ونظرية " الإستخلاف في الأرض " فإن البيروقراطية الحديثة سوف تبحث لنفسها عن رداء فلسفي أو سياسي زائف لتغطية عجزها ، وطاعتها العمياء للنخب السياسية الحاكمة والطبقات الاجتماعية المسيطرة ، وربما يتخفى هذا الرداء – في مرحلة ما – تحت منظور " الكل في واحد " أو " الأمن القومي " أو "الشرعية " ... الخ . ولكن هذه البيروقراطية – تحت كل الظروف – ستكتشف تضارب منطقها مع وقائع الحياة اليومية ، سواء لطلائع المثقفين الوطنيين أو في مواجهة تدهور أداء النظام السياسي الحاكم ، وإفتضاح تبعيته ، يوما بعد يوم ، لقوى أجنبية معادية .

كما سيمثل الغزو الفرنسي " لمصر " عام ١٧٩٨ مرحلة نوعية جديدة ، ليس لمصر وحدها ، وإنما لشعوب الشرق العربي برمته ، فلم تكن الحملة الفرنسية حملة عسكرية

فحسب في أهدافها ومراميها ، وإنما كانت نموذجا حضاريا يسعى لتكريس هيمنته وتوسيع دائرة وجوده الاجتماعي . فقد ألت الطبقة الرأسمالية الجديدة – المنتصرة توا في باريس- أن ترفع الرايات المثلثة الجديدة (الحرية – الأخاء – المساواة) في بقية ربوع العالم ، وأن توسع بالتالي سوقها ومناطق تصريف منتجات مصانعها المتنامية دوما . وبالمقابل لم تكن المحاولات البريطانية " حملة فريزر على مصر " عام ١٨٠٧ سوى إنعكاس لصراع – اجتماعي / سياسي ، ذي أبعاد اقتصادية واضحة اشتعل في أوربا ، وأخذ يمتد إلى باقي أرجاء العالم ... مرة يُستوى بالإتفاق ، وأخرى بالصدام الدموي بين العملاقين الأوربيين (إنجلترا – فرنسا) فقد تلاشت منذ ثورة يوليو الباريسية (١٧٨٩) الإمبر اطوريات القديمة (١٧٨٩) الإمبر اطوريات القديمة (المجر – النمسا .. الخ) وأصبح العصر هو عصر الطبقة البرجوازية والنظام الرأسمالي الجديد .

سترتكز الإدارة هنا على بنية اقتصادية واجتماعية مختلفة إلى حد كبير ، وكذا على بناء سياسي وثقافي يعتمد طابع التعددية ويحترمه في حدود . ومما لاشك فيه أن هذا النظام الإداري أو ذاك سيتوقف شكله وآليات عمله وموقع البيروقر اطية فيه على مستوى التطور الاقتصادي الذي طرأ على هذا المجتمع أو ذاك ... ففي بنية أقتصادية متخلفة ستظل البيروقر اطية مجرد آداة من أدوات تنفيذ التعليمات الهابطة من الطبقة المسيطرة على دفة الحكم والاقتصاد (حال مصر مثلا قبل عام ١٩٥٤ ، وبعد عام ١٩٧٤) (٥) وذلك على عكس الحال في نموذج اقتصادي رأسمالي ناجز (كالولايات المتحدة الأمريكية)حيث تعد البيرو راطية والتكنوقر اطية شركاء في السيطرة الطبقية على دفتى الحكم والاقتصاد معا ١٩٠٠).

على أية حال ... فإن الغزو الأنجلو/ فرنسي لمنطقة الشرق العربي ، منذ مطلع القرن التاسع عشر وحتى منتصف القرن العشرين ، قد أدى إلى صياغة النظام الاقتصادي في دول المنطقة بحيث يصبح جزءًا لا يتجزأ من النظام الرأسمالي الدولي. وفي ظل تقسيم دولي يجعل من منطقة الشرق هذه محيطا أو ضاحية تقوم على خدمة المركز الرأسمالي المتقدم ومن ناحية أخرى فإن الغزو المشار إليه قد أعاد صياغة التركيبة الإدارية والنظام التعليمي في صورة تسمح بتنفيذ السياسات المفروضة ، سواء من الخارج أو بالتعاون مع طبقة كبار الملاك والصناعيين من أهل البلد والأجانب ، دون أن يكون هناك أي إحتمال لتمرد هذه الإدارة أو أن تشكل أي عائق للخريطة المرسومة للعلاقات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية بين المركز والأطراف .

ولم يقدر لهذه البيروقراطية في مصر أن تلعب دورا مستقلاً نسبياً عن التركيبة الطبقية التقليدية في البلاد إلا في العهد الناصري ، صحيح أن نظام الرئيس عبد الناصر قد ورث الجهاز البيروقراطي القائم قبل ثورة يوليو عام ١٩٥٢ – وحافظ عليه – غير أن تحولاً في

الدور الوظيفي للبيروقراطية قد طرأ بفعل توازنات القوى السياسية والطبقية التي أفرزت النظام " البونابرتي " للرنيس جمال عبد الناصر . وحتى إندلاع حريق القاهرة مساء ٢٦ يناير عام ١٩٥٢ ، كانت كل القوى السياسية والإجتماعية قد استنفذت الأحداث قواها ولم تعد إحداها – بما في ذلك حزب الأغلبية الشعبية ذاته – قادرة على الإنفراد بالساحة وإنهاء الصراع الاجتماعي والسياسي لصالحها (٢٢ حزبا وتنظيما سياسيا) (٢).

و هكذا قدر لأحد التنظيمات السياسية التي كانت تعج بها قوات الجيش في ذلك الحين ، أن تنجح في قلب الموازين السياسية في البلاد بإستيلائها على السلطة السياسية وإعلان صفحة جديدة في تاريخ مصر السياسي (^).

والجديد في النظام الناصري ، هو مافرضته الضرورات الإجتماعية والعسكرية لتأمين النظام من توسيع دور البيروقراطية سياسيا (عبر نظام الحزب الواحد والتعبئة السياسية) وإداريا (من خلال إتباع نظام التزام الدولة بتعيين الخريجيين). فمن جهة ، استدعت ضرورة تأمين القوات المسلحة وضمان ولانها لسلطة الرئيس عبد الناصر أن يتم التخلص من الضباط الذين شاركوا في العمل السياسي قبل عام ١٩٥٢، وكذا الذين شاركوا في الإعداد للإنقلاب العسكري ليلة ٢٣ يوليو ، وذلك بنقلهم إلى وظائف مدنية وتقلدهم لمناصب رفيعة في كافة الأجهزة الإدارية بالدولة . وبهذا " تطعمت " البيروقراطية المصرية المدنية بشريحة ذات أصول عسكرية ستؤثر حتما على مفهومها لحرية وحق تداول المعلومات والبيانات.

ومن جهة أخرى فقد تطلبت طموحات الرئيس جمال عبدالناصر السياسية وطبيعة الضغوط الاجتماعية والاقتصادية للطبقات الشعبية ، والتحديات الخارجية التي واجهها نظامه مبكرا (أزمة مارس – أزمة السويس ... الخ) تطلب ذلك كله توسع الدولة في النشاط الاقتصادي ، والسيطرة على المرتكزات الحيوية للاقتصاد الوطني ، ولعبت قرارات التمصير وفرض الحراسات عام ١٩٥٧ على ممتلكات الأجانب دورا هاما في سرعة إقامة هذه المرتكزات ، وكذلك ستؤدى التأميمات الكبرى عام ١٩٦١ حتى عام ١٩٦٤ دورها في تمكين جهاز الدولة البيرقراطي (الذي يتربع على قمته قادة ٢٣ يوليو العسكريون) من تحويل جانب كبير من الفائض الاقتصادي الفعلي إلى إستكمال مشروعات النمو الاقتصادي الطموحة ، وزيادة فرص الحراك الاجتماعي لأبناء الفنات البرجوازية الصغيرة في المجتمع من خلال نظام للتعليم أكثر مرونة وإنسانية .

لقد زاد عدد المدارس والجامعات ، وقفز عدد الطلاب والتلاميذ من (٢,٢) مليون عام ١٩٥٠ إلى أكثر من (٢,٠) مليون طالب وتلميذ عام ١٩٥٠ إلى أكثر من (٥,٥) مليون طالب وتلميذ عام ١٩٥٠ كان عدد هؤلاء قد تجاوز التسعة ملايين (١) . وفي عام ١٩٩٩ كان عدد الطلبة والتلاميذ في جميع مراحل التعليم قبل الجامعي في مصر قد تجاوز ١٤,٧ مليون إنسان (١٠)

أما الوزارات والمصالح فقد أزدادت – بدورها – من (١٥) وزارة – في المتوسط – طوال الأعوام السابقة على ١٩٥٢ إلى (٢٨) وزارة – في المتوسط – في الأعوام الممتدة من ذلك التاريخ وحتى عام ١٩٧٠ كما تزايدت الهينات العامة (خدمية واقتصادية) من هينة واحدة عام ١٩٥٧ إلى (٣٨) هينة عام ١٩٦٠ ، ثم إلى (٤٦) هينة في عام ١٩٧٠ ، وبحلول عام ١٩٨٥ كان عدد هذه الهينات قد قارب على (١٠٦) هينة (٢٠١).

وهكذا تزايد عدد موظفي الدولة في الخدمة Civil Services من ٣٣٦ الفا عام ٥٠/ ١٩٥١(١١) حتى بلغ (٧٧٠) ألفا عام ١٩٦٣/٦٢ ، وأصبح (١,٣) مليون موظف عام ١٩٧١/٧٠ حتى أطلق بعضهم على هذه الفترة " النمو السرطاني للبيروقر اطية " (١٠).

وإجمالاً ؛ فإن بيروقراطية جهاز الدولة كانت مسئولة عن إنفاق نحو ٢٠% من مجموع الإنتاج القومي عـــام ١٩٦٧/٦٦ ، وفي تقرير أعدته إحدى اللجان الوزارية، ونشرته "جريدة الأهرام" في إطار نقدها لبيروقراطية النظام ، تبين أن عدد العلاوات الممنوحة لكبار العاملين بالدولة تصل إلى (٣٧) علاوة تمثل عبنا تقيلا جدا على الميزانية (٣٠).

وقد استمر معدل النمو السرطاني للجهاز البيروقراطي للدولة في السنوات التي تلت وفاة الريس عبدالناصر ، وبرغم التغيرات السياسية والاجتماعية التي لحقت بالتركيبة المصرية بعد صراع مايو ١٩٧١ ، ثم إعلان إنتهاج الدولة لسياسة الإنفتاح الاقتصادي عام ١٩٧٤ ، فإن المشروع الخاص والإستثماري ، لم يتمكن من خلق فرص عمل جديدة بصورة تكفى لتشغيل جيوش العاطلين والشباب المتخرج من نظام تعليمي مفتوح . والجدول التالي يبين حجم شاغلي الوظائف بالأجهزة الحكومية المختلفة .

جدول رقم (١٠) عدد المشتغلين بالوظائف الحكومية حتى يناير ١٩٩٦

% للإنك إلى إجمالي البشتظين	عدد المشتغلين من جميع الدرجات			اللطاع	
	الاجمالي	्या ।	نكور		
%YF.	PAITTE	157.77	EN.ITY	الجهاز الإداري للنولة	
%Y£	TTYY.TE	LTAITP	1400111	الإذارة المحلية	
%*1	TTT7.0	79167	TOTETT	الهيئات الاقتصادية	
%50	rrrzyz	1)17110	11.717	الغينات الخدمية	
%٢١,٦	19070.8	- 110111	44.5445	الإجدلي	

المصدر : وزارة النتمية الإدارية - دراسة تحليلية لإجمالي القوى الوظيفية بالقطاع الحكومي في ١٢/١/

هذا الخليط الضخم ، يتجاوز مستوى الآداء الاقتصادي والإنتاجي ليصبح بصورة مؤكدة عبنا على قطاعات الإنتاج (بطالة مقنعة) ومما لاشك فيه أن سيادة هذا المفهوم لدى عدد ليس بقليل من هذا الجهاز الضخم والإحساس المتنامي لدى أفراده بأنهم غير منتجين، يدفعهم إلى زوايا الصمت والتزام جانب الحذر في إعلان المواقف خاصة إذا كانت تحمل شبهة معارضة للتيار المائد.

٢ - البيروقراطية والمعلومات

جاء هذا النمو في الجهاز البيروقراطي المصري كنتيجة طبيعية لازدياد تدخل الدولة في النشاط الاقتصادي ، ورغبة النظام الناصري في حفظ التوازن الاجتماعي عبر إنتهاج نظام كفالة الدولة بتعيين الخريجين منذ عام ١٩٦٤، وتزامن مع ذلك بروز ظاهرتين أساسيتين:

الأولى: تمثلت في إحتكار العسكريين قمم النظام الإداري والدبلوماسي تقريبا ، حيث تشير الإحصاءات المتاحة إلى أن نسبة العسكريين في السلك الدبلوماسي تراوحت بين ٥١١ عام ١٩٦١ و ٢٨٨ عام ١٩٦٦، وفي عام ١٩٦٩ كانت نسبتهم ٥٠% ، ولم تهبط عن هذا المستوى بعد ذلك على الإطلاق (١٠٠).

الثانية : خفوت صوت المعارضة والنقد المنظم للنظام الناصري ، وتقلص إعداد الصحف بصورة عامة من (٣٥) صحيفة في مطلع الخمسينات إلى (٢٠) صحيفة عام ١٩٦٧/٦٦ ، جميعها تحتكرها الدولة ، ثم إنخفضت إلى (١٧) صحيفة عام ١٩٧٠/٦٩ .

وبالنسبة للمجلات الأسبوعية فقد إنخفضت أعدادها من (٧٧) إلى (٦٩) مجلة خلال نفس الفترة معظمها عبارة عن دوريات متخصصة علمية ورياضية وغيرها .

وكان للضربات الموجعة التي وجهها النظام الناصري لكل من الراسمالية التقليدية الكبيرة ((التأميمات والحراسات) والمنظمات التي حافظت على استقلالها عن تنظيم السلطة الواحد (الشيوعيين) ، (الاخوان المسلمين) أن بدت البيروقراطية كفئة اجتماعية قائمة بذاتها متمايزة عن المصالح الخاصة للجماعات الاجتماعية الآخرى واستمدت هذه الفئة شرعيتها من ثورة ٢٣ يوليو ، وتربع أرقى المسئولين في النظام الناصري على قمتها ، مدعومة - هذه المرة - بأيدلوجية وسطية ، ترتمي مرة في احضان " الإشتراكية العلمية " واخرى في ردهات " الإشتراكية العربية " .

هذه السمات الخاصة المميزة للتجارب " البونابرتية " على مسرح التاريخ ، تتأتى حينما يحتدم الصراع بين قوتين طبقيتين أو أكثر ، فتتحقق جدلية " الصدفة / الضرورة " في

شخص الزعيم " البونابرتى " فتبدو السلطة بعدها كما لم كانت فوق الجميع ، وتؤمن بالتالى إستقلال ظاهري حيال الطبقات ، وتتخذ من " الإستفتاءات " اشكالا فاعلة للحفاظ على التوازن في العصر " البونابرتي " . وبالقطع فإن هذا العصر ، في إستناده لأيدلوجية البرجوازية الصغيرة الوسطية والإصلاحية ، يعتمد بصورة أساسية على تيار المشاعر المشحونة لدى هذه الفنات البينية في الصراع الاجتماعي أكثر من ذلك فإنه غالبا ما ينجح في تحييد - بل وإكتساب مشاعر الطبقة العاملة و "تنجينها " في إطار الأيديولوجية الإصلاحية ، كما حدث فعلا في العهد الناصري .

بيد أن التناقض الذي ستجد البرجوازية المصرية الصغيرة – وفى القلب منها البيروقراطية – نفسها إزاءه سيتمثل في دخول النظام المصري بعد عام ١٩٦٧ في أزمة شاملة لا فكاك المخروج منها . فمن ناحية نجحت الإمبريالية العالمية والصهيونية ، بضربة يونيو ١٩٦٧ ، في زحزحة النظم السياسية الوطنية في المنطقة العربية ، والتي تتصدر قيادتها – بصورة إستثنائية – البرجوازية الصغيرة . ومن ناحية أخرى فقد أفرزت هذه النظم السياسية والاجتماعية الشروط الموضوعية لتراكم مالي هائل – بصورة مشروعة أو غير مشروعة – الفئة البيروقراطية البرجوازية ، التي ظلت تهيمن طوال سبعة عشر عاما (١٩٥٧ – ١٩٧٤) على قمم النشاط السياسي والاقتصادى ، وهي الأن بصدد البحث عن توظيف رأسمالي مربح الأموالها ، وهنا رفعت شعار "الإنفتاح الاقتصادي" و "إخراج الأموال من تحت البلاطة" كوسيلة الإعادة صياغة الخريطة الاجتماعية والاقتصادية في البلاد (٥٠).

وتزامن مع هذه المرحلة متغير إقليمي لعب دورا هائلا في صياغة الخريطة الطبقية والسياسية على إمتداد الرقعة الجغرافية العربية ، ألا وهو إرتفاع أسعار نفط دول الخليج بصورة غير مسبوقة في التاريخ ، بحيث أدى إلى إرتفاع شأن أنظمة هذه الدول في توجيه السياسات العربية . وقد أدت تحركات الأيدي العاملة المصرية - خاصة الطبقة البرجوازية الصغيرة في المدينة والريف - إلى تشويه نسق القيم والمفاهيم ، وتصاعد حالة الإغتراب الإنساني والوظيفي إلى درجة غير متصورة (١٦).

لقد خلقت الأزمة الاقتصادية والسياسية في مصر جوا كنيبا ، وأدى عدم الثقة المتبادل بين النظام السياسي بعد عام ١٩٦٧ من جهة ، وجموع غفيرة من المثقفين من جهة أخرى إلى تضيق النظام واستخدام أدوات القهر المباشر (خاصة بعد عام ١٩٧٧) وإلى إتباع السياسة القديمة بحجب المعلومات والبيانات عن هؤلاء المشكوك في ولائهم للنظام والحكم.

هذا التناقض الذي وجدت البيروقراطية المصرية نفسها ازاءة ، بين تعليمات حجب المعلومات والبيانات ، وبين شعور متنام بعمق الازمة الاجتماعية والاقتصادية في البلاد ، مما أوجد مسالك خاصة غير قانونية لتسرب المعلومات والبيانات ، دون أن تكون هناك جرأة في تحدى هذه التعليمات الاستبدادية .

وبالطبع فإن معرفة البناء القانوني واللانحي الذي تعمل في ظلاله هذه الجموع الهائلة من البيروقراطيين ، سوف تخفف من حدة النقد الموجه لهذه الفنات نوعاً ما ، فنحن هنا إزاء أكثر من (٦٢) قانونا لنظم العاملين بالدولة منذ عام ١٩٥٢ وحتى عام ١٩٩٨ ، ومنات اللوائح التنفيذية والقرارات الوزارية والكتب الدورية التي تحمل تعليمات جهات رئاسية وامنية عديدة وكلها تكرس مفهوم الطاعة المطلقة للرئاسة (التقارير السرية - نظام الترقى - نظم العلاوت التشجيعية ... الخ). وبالنظر للطابع البوليسي الطاغي للدولة في مصر منذ زمن بعيد ، وحالة التكدس الوظيفي ، فقد ساهم كل ذلك في خلق نفسية إنسانية مهزومة من داخلها ، فأصبحت قيم الطاعة العمياء ، والإبتعاد عن العمل العام ، وعدم المشاركة بالرأي في قضايا الوطن هي سمات الموظف المثالي والتي من شأنها ليس فقط ضمان السلامة الشخصية لصاحبها ، وإنما أيضا توفر له شروط الترقى إلى المناصب الأعلى في الملك الإداري والحكومي. وإمتنت ظلال هذه القيم إلى طلبة الجامعات والمدارس ، وأصبح التزام الصمت وعدم المشاركة في الأنشطة السياسية والثقافية ضرورة تقتضيها ضمان التعيين بعد التخرج في مواقع هامة (١٧) . ولذا فإن محاولة إصلاح نظم المعلومات في مصر تحتاج بداية إلى جهد سياسي وفكري لتبديل الأساس الراهن للنظام القانوني و الإداري ، ويؤكد على حق كافة أفر اد الشعب و المؤسسات البحثية و الأكاديمية في المعرفة والإطلاع .. وهو ما لن يتحقق إلا بتضافر جميع القوى السياسية والديمقر اطية في البلاد لإجراء إصلاح دستوري شامل ، يعيد التوازن بين مؤسسات الدولة ، ويقلص من هيمنة العسكريين على الحكم والإدارة في مصر.

٣- البيروقراطية ونظم المطومات الحديثة .. دراسة حالة

يثير مفهوم نظم المعلومات والإتصالات الحديثة مشكلات متعددة ، على الصعيدين النظري والعملي . ولايرجع ذلك إلى حداثة المفهوم في مجتمعنا العربي فحسب ، وإنما بفعل التداخل المعقد بين ما تفرضه قواعد العلم الناشيء وأسسه من ناحية ، وما تمارسه البيروقر اطية التقليدية من قيم وحسابات غير موضوعية و شخصية من ناحية أخرى. وتفتقر المكتبة العربية والمصرية في الوقت الراهن لدراسات متكاملة حول نظم المعلومات والإتصالات ومشكلاتها في واقعنا العربي ، والمطلوب من دراسات كتلك أن تمزج بين الطابع النظري لتحليل نظم المعلومات الحديثة من جهة والتشريح التطبيقي المعتمد على بيانات ذات درجة نقة مناسبة من جهة أخرى . وتنطلق هذه الدراسة من عدة فروض نحاول من خلالها التأكد من مدى صحة هذه الفروض ومن ثم نطرح ما نراه مدخلاً صحيحاً وعلمياً لتلافي تلك الاخطاء والثغرات مستقبلاً .

الفرض الأول:

أن مفهوم نظام علمي فعال للمعلومات الإدارية لم يستقر بعد في قناعات وفكر عدد كبير من دو انر إتخاذ القرارات .

الفرض الثاني:

وبالتطبيق على مشروع قاعدة بيانات العمالة والأجور فإن مراحل تصميم المشروع تعكس عدم وضوح المفهوم العلمي لإدارة وبناء نظام معلومات فعال بما يشير إلى دوافع شخصية – غير موضوعية – في بناء وإدارة هذا المشروع .

الفرض الثالث:

وبناء عليه فإن إهدارا لموارد المجتمع وهو ما قد حدث ماليا ووظيفيا كما أن النتائج المحققة من هذه القاعدة غير دقيقة وغيرشاملة، وأنها سوف تحتاج إلى مالا يقل عن ثماني سنين (من بدء العمل بها) حتى يمكن الحصول على نتائج مناسبة ودقيقة.

القرض الرابع:

وفى ضوء ذلك فإن عملية بناء نظام للمعلومات الإدارية يكمن في مدى اقتصادياتها ودقة نتائجها وتحديدها الدقيق لدوائر المستفيدين USERS على مختلف المستويات والتعامل في إطار التوازن مع المعطيات الاجتماعية والثقافية الراهنة دون القفز فوقها .

ولذا فقد يكون من المناسب قبل التوقف بالتحليل عند تقييم مشروع قاعدة بيانات العمالة والأجور (كنموذج حالة) الذي استغرق من الجهاز المركزى للتنظيم والإدارة ومركز معلومات مجلس الوزراء والعاملين فيه نحو مسنوات دون نتائج ملموسة ، أن نعالج بشيء من التفصيل المفاهيم العلمية لنظم المعلومات الحديثة في مبحث مستقل حتى يتسنى لنا عرض ما نعتبره أسس علمية لبناء نظام معلومات علمي فعال في مجال الإدارة المصرية.

أولا: الاطار المفاهيمي لنظم المعلومات الحديثة:

بادىء ذي بدء ، ما الذي نعنيه، تحديدا، بالمعلومات ؟ وما هي مستويات تداولها ؟

فقد لوحظ كثرة الخلط بين مستويات متعددة للمعلومات، وكذا بين مستويات المستفيدين منها وبين أدوات تخزين واسترجاع هذه المعلومات أى بمعنى آخر الخلط بين مصدر المعلومة ووسائل التخزين المختلفة. ويميز المتخصصون في مجال المعلومات المعلومات :

Information Sciences بين مستويات ثلاثة للمعلومات :

١ - البيانات Data : وهي المادة الخام للمعلومات وهي غالبا ذات طبيعة احصائية .
 ٢ - المعلومات Information : وهي نتائج التحليل والتركيب والمعالجة اللازمة للبيانات عن الظاهرة محل البحث.

٣- المعرفة Knowladge: وهي تراكم المعلومات في علاقاتها بالعوامل المحيطة كالبيئة الثقافية والإجتماعية والإدارية ... الخ (١٠)

وهكذا نستطيع أن نميز بين مفهومين أو مستويين للمعلومات :

المستوى الأول : هو الحقيقة الطبيعية أو العلمية أو التاريخية قبل اكتشاف الإنسان لها أي في كمونها as it is.

المستوى الثاني : الحقيقة Fact : عندما تصبح موضوعا للتداول بين البشر والجماعات، وهنا تصبح هذه الحقيقة معلومات بصرف النظر عن نسبية الحقيقة فيها وقابليتها للتعديل والتبديل من جراء تطور أدوات البحث والقياس العلمي والإنساني.

وبهذا نستطيع تعريف المعلومات بأنها (كل حقيقة تضيف للإنسان خبرة نظرية أو عملية في كافة مجالات العلوم والحياة والمعرفة) وحتى نتبين ملامح عالمنا المعاصر نعرض للحقائق التالية :

١ – أن حجم التراكم المعرفي للإنسان منذ بدء الخليفة وحتى عام ١٩٦٠ – لا يتعادل مع الناتج المعرفي للعشر سنوات اللاحقة على ذلك التاريخ وهو ما يتضاعف كل عشر سنوات تقريبا، حتى عام ١٩٨٥ ، وهي الآن تتضاعف كل ثمانية عشر شهرا.

٢ - إن ما يتوالد من معلومات جديدة كل يوم يصل إلى نحو ٦ مليون معلومة في مختلف المجالات ومن المتصور أنه منذ و لادة الإنسان وحتى بلوغه سن الخمسين من عمره أن تتضاعف المعلومات المتداولة على الصعيد الإنساني بأكثر من ٣٢ ضعفا (١٠١)

 مقابل نمو للسكان والناتج الاقتصادي العالمي بنظام المتوالية الحسابية فإن المعلومات تتزايد بشكل المتوالية الهندسية.

هذا الإنفجار المعلوماتي ، أو هذا التراكم المعرفي المذهل ، قد استدعى إيجاد وسائل اكثر تقدما في حفظ وإسترجاع هذه المعلومات ، فلم تعد الملفات أو أدابير الحفظ التقليدية قادرة على التعامل مع هذا التطور فاخترع الإنسان أهم هذه الوسائل التخزينية وهي:

- الميكروفيلم أو حفظ الوثانق المصورة والمصغرة Microfilm .

- الحاسبات الآلية Computers .

- نظم الربط بين النظامين أو ما يسمى الحاسبات الميكروفيلمية . C.O.M

وقبل أن نتعرض لهذه الوسائل الحديثة في حفظ وتحليل وإسترجاع المعلومات ينبغي أن نتوقف عند الوسائل والأساليب التقليدية في حفظ المعلومات والبيانات ، فليس من المتصور وجود نظام آلي حديث للمعلومات ، دون أن يصل نظام المعلومات التقليدي أو اليدوي إلى أقصى مستوى متقدم والتي تمثل رافعة أساسية لتغذية نظام المعلومات الآلي الحديث . فالمراجع الببيلوجرافية والدراسات الإحصائية الأولية أو التحليلية والتقارير والأبحاث العلمية والموسوعات والمعاجم وفهارس المجلات المتخصصة والكتب وأدلة المكتبات والهيئات والرسائل الجامعية ... الخ، كلها تمثل الأساس الذي لاغنى عنه في الإنتقال لنظام جديد إلى للمعلومات (٢٠).

ويأتى الخطأ من جانب عدد كبير من الإداريين والمتخصصين بالدول المتخلفة من تصور أن إدخال نظم الحاسبات الآلية أو الميكروفيلم كفيل بنقل نظام المعلومات في المجتمع من النظام التقليدي إلى النظام الحديث ، فالواقع عملا، أن إهمال تطوير الوسائل التقليدية إلى المدى المناسب يؤدي إلى عدم فاعلية النظام الحديث والى تعويق تطور النظام التقليدي في أن معا . فنظام المعلومات هو مجموعة من الإمكانيات المادية والبشرية تعمل معا في ظل مجموعة من القواعد التنظيمية بغرض جمع وتخزين وتحليل وإسترجاع وتوصيل المعلومات بغرض توفيرها في الوقت المناسب وبالتكلفة المناسبة ("").

ويهدف هذا النظام إلى توفير المعلومات المطلوبة بالقدر المناسب وفي التوقيت المناسب وبالتكلفة المناسبة والى الجهة المناسبة (٢٠). ويشير البعض إلى أن مثل هذا النظام ينبغي أن يتميز بـالأتى(٢٠):

١ ـ أن يتكون من عناصر تتكامل وتتعامل مع بعضها البعض لتحقيق غرض معين .
 ٢ ـ أن يخدم أهداف المنظمة وأن يكون أحد مكونات نظام أكبر ، ويمكن أن تتفرع منه

نظم معلومات فرعية، وأن يتفاعل ويتكامل مع جميع هذه النظم.

٣ أن يتناول نشاطا هاما من بين انشطة المنظمة، وأن يتخصص لهذا النشاط دون
 تداخل مع انشطة أخرى .

٤ - أن يوضع له خطة لتوفير البيانات اللازمة .

ه ــ أن يكون توفير البيانات منتظمة وفى توقيتات محددة بحيث يظل النظام على
 درجة مناسبة من الكفاءة في إعطاء المعلومات .

فزيادة المعلومات المقدمة عن الحد المطلوب تتماثل في أضرارها مع نقص المعلومات المقدمة من القدر المطلوب (٢٠).

ويتصل بذلك النظام في مجال المعلومات نظاما موازيا للاتصالات والذي يحكم الأنشطة الخاصة بتداول المعلومات في وسط معين وذلك من حيث أنتاج المعلومات ونشرها وتجميعها وتنظيمها وتيسيير سبل الافادة منها (""). وتتميز نظم المعلومات Information في الدول المتقدمة بمجموعة من السمات والخصائص لعل من أهمها (""):

ا - أنها نظم متكاملة وآلية Specializtation Open System Feed Back المتبادل المتبادل

وقد ساهم في هذا التطور حدوث ثلاث تطورات تكنولولجية هامة في مجال استخدام الحاسبات الآلية هي :

١ - إستخدام الدوائر المتكاملة والألياف الضوئية ، وما صاحبها من إتجاه لتصغير حجم الحاسبات وانخفاض اسعارها وارتباطها بالكثير من السلع الاستهلاكية المعمرة .

٢ - تطور البرامج وبخاصة قواعد البيانات Data Base (١٣)

٣ - تطور اتصالات الحاسبات الآلية ببعضها البعض على بعد آلاف الكيلو مترات من خلال الوحدات الطرفية Terminals ودوانر الميكروويف مما جعل من غير الضروري تكرار إنشاء قواعد البيانات.

ثانيا: سمات نظام المعلومات المصري:

إذا كان هدف أي نظام للمعلومات – سواء تقليدي أو آلي حديث – هو توفير المعلومات المطلوبة بالقدر المناسب والتوقيت المناسب وبالتكلفة المناسبة والى الجهات المناسبة فإن نظام المعلومات التقليدي في مصر لم يعد مناسبا لخدمة هذه الهدف المتعدد الأبعاد Multidiminational ذلك أن العمليات والأنشطة المرتبطة بهذا الهدف قد أصبحت من التعقيد بحيث لايناسبها وسائل النظام التقليدي فعمليات مثل جمع البيانات وتبويبها وتحليلها وتحديث المعلومات وحفظها ثم أخيرا نشرها على دوائر المستفيدين، قد أصبحت من الصعوبة بمكان على سير العمل في النظام التقليدي ربما بسبب من ضخامة حجم البيانات

والمعلومات المتداولة وتتوع أوجه النشاط العلمي في مختلف المجالات في مصر خلال الثلاثين عاما الماضية.

وهكذا فقد بدأ إدخال نظام الحاسب الآلي في أوائل عقد السنينات بالجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ومنذ ذلك التاريخ والمسيرة العلمية لم تتوقف في هذا المجال ، ووفقا لاحدث إحصاء لجهاز التعبئة العامة والإحصاء (عام ١٩٩٥) فقد تبين أن عدد أجهزة الحاسبات الآلية في البلاد تزيد حاليا على ١٩٦٦جهاز للحاسب الآلي (بخلاف الأجهزة المستخدمة في النظام التعليمي والتي تزيد في الوقت الراهن عن ١٨ اللف جهاز) من جميع الماركات ومختلف الاحجام. ويصل حجم الإستثمارات المرتبطة بهذه الحاسبات نحو ٣ مليار جنيه مصري، كما أن التكلفة السنوية لعمليات التشغيل (الصيانة - البرامج - الندريب - ... الخ) تزيد عن ١٨٠مليون جنيه (١٨). وبرغم ذلك فإن نظام المعلومات المصري يتسم حاليا بالسمات التالية:

أولا: أنه نظام إحتكاري وبيروقراطي، فهناك جهات محددة هي وحدها المناط إليها إجراء الدراسات الإحصائية ونشرها ومنع الآخرين من القيام بها دون تصريح (٢٠٠). ثانيا: يرتبط بذلك غلبة تأثير القنوات الشخصية وغير الرسمية على القنوات الرسمية في تبادل البيانات والمعلومات.

ثالثاً: يؤدي ذلك غالباً إلى تكرار وتداخل وتضارب قواعد البيانات وذلك بين القطاعات القومية والقطاعية ، مما يمثل إهدارا للموارد والجهد. وعلى سبيل المثال فقد أظهرت دراسة للجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء أن مستوى تشغيل الحاسبات الآلية في مصر مازالت تدور حول معدل متدني للغاية (مابين ٢٨% إلى ١٠٠% من الطاقة التخزينية الكلية) (٢٠٠).

بيد أن السنوات العشرة الأخيرة قد شهدت بعض المحاولات والتجارب - الجديدة التي استهدفت إضفاء طابع تعددى على نظام المعلومات المصري في بعض المجالات ونستطيع ان نشير إلى تجربتين ماز التا محل بحث وتقييم وهما:

الأولى: إنشاء شبكة المعلومات القومية Ensttnet بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وربطها بدوائر الميكروييف والموجات الدقيقة بشبكات المعلومات بالولايات المتحدة الأمريكية.

الثانية : إصدار القرار الجمهوري رقم ٦٢٧ لسنة ١٩٨١ الذي قضى بضرورة إنشاء مراكز للمعلومات بجميع أجهزة الدولة بما يمثل خطوه نوعية هامة في إطار تداول بناء للمعلومات ، صحيح أن الهدف من إنشاء هذه المراكز هو ترشيد ودعم القرارات الإدارية في المنشأة أو الوحده الإدارية (وزارة –

مصلحة - هيئة ... الخ). إلا أن تداعيات وجود مثل هذه المراكز هو إتساع شرايين دورة المعلومات في المجتمع ككل (٢٠).

ثالثًا : مشروع قاعدة بيانات العمالة والأجور ٠٠ تقييم وتطيل :

بدأت أول تجربة لإدخال نظام معلومات آلي حديث بالجهاز المركزي للتنظيم والإدارة على عام ١٩٧٩ ، وذلك حيث تم التعاقد مع الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء على استخدام وحدات طرفية في إطار مشروع شبكة نقل البيانات بنظام التشارك بالوقت Sharing of Time غير أن هذا النظام لم يثبت فاعليته تماما كما أن الجهاز لم يكن يمثلك مشروعا قوميا لإنشاء قاعدة بيانات على مستوى الدولة ولذا فقد اقتصر عمل شبكة نقل البيانات على تخزين البيانات الخاصة بالعاملين بالجهاز .

وفى ديسمبر ١٩٨٤ بدأ التفكير من جديد في تأسيس " بنك للمطومات الإدارية " وإنشاء قاعدة بياتات حكومية متكاملة واستند مشروع بنك المعلومات الإدارية التي طرحته الإدارة المركزية للمعلومات - والتي شارك في صياغة إطارها النظري وخطة عملها التفصيلية لمراحلها الأولى كاتب هذه السطور - إلى مرتكزات ثلاثة:

الأول : تحديد دقيق لدوائر المستفيدين Users الذين صنفوا إلى أربعة مستويات :

أ - متخذي القرارات الإستراتيجية والإدارية العليا (رئيس الجمهورية - مجلس الوزراء).

ب - متخذي القرارات التنفيذية (وزراء -رؤساء المصالح والهينات).

ج – متخذي القرارات اليومية والباحثين بأجهزة الخدمة المدنية .

د - الدارسين الأكاديميين والباحثين في مجال الإدارة والخدمة المدنية .

الثاني : التعرف على مصادر البيانات والمعلومات المتاحة (حقول البيانات والمعلومات) في هذا المجال تم رصد المصادر التالية :

أ - سلسلة الدر اسات الإحصائية عن الهيكل الوظيفي بالدولة حجما ونوعا.

ب - الفهارس الإدارية.

ج - الموسوعات والمعاجم.

ثم يستفرق العمل الفعلي بهذه الشبكة سوى ٦٥ يوما بينما ظل التعاقد سارياً منذ منتصف عام ١٩٨١ حتى منتصف عام ١٩٨٤ وبإيجار شهرى قدره ٩٩١ حنيها شاملاً عمليات الصيانة والبرامج الجاهزة !!

- د الأدلة الإرشادية والبييلوجر افيات.
- و المستخلصات والكشافات الشارحة.
- ز الهياكل التنظيمية ومشروعات ترتيب الوظائف.
- ح المصادر الأخرى (مجلات متخصصة تقارير أبحاث .. الخ)

الثالث: التعرف الدقيق على الموارد البشرية المتاحة من حيث:

ا - قدراتها العلمية .

ب - خبراتها العملية.

ج - الوقت المتاح للتدريب.

وتحددت مستويات العمل المنهجية في علاقاتها بالمرتكزات الثلاثة السابقة في ثلاثة محاور هي :

المحور الأول : تناول التقسيمات الإدارية والوظيفية والتي تشتمل على :

١ – تأسيس قاعدة بيانات العمالة بأجهزة الدولة المختلفة تبدأ من شاغلي الوظائف العليا على مستوى الدولة ثم الإنتقال من إجماليات العمالة إلى إجماليات على مستوى القطاعات و المصالح وصولا إلى البيانات التفصيلية .

٢ - تسجيل الهياكل التنظيمية بكافة أجهزة الدولة ميكروفيلميا وربطها بنظام الحاسب
 الألى في مرحلة متقدمة .

المحور الثاني : تسجيل تطور الفكر الإداري، تاريخيا وموضوعيا، في إرتباطه بالتغيرات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والقانونية الذي تم في البلاد منذ عام ١٩٥٢ وحتى تاريخ التنفيذ .

المحور الثالث : تناول السياسات الإدارية والتنفيذية والتشريعية خلال الفترة الممتدة من عام ١٩٥٢ وحنى تنفيذ المشروع (قوانين - لوائح - قرارات ... اللخ) .

وحددت أربعة مراحل للتنفيذ تستغرق نحو ثلاث إلى أربع سنوات بدرجة إنحراف في البيانات والنتائج المتحققة لاتزيد عن ٥% (أنظر الملحق رقم ٤). وكان من المتصور في هذه المراحل المتقدمة أن تنشط مراكز المعلومات المنشأة حديثًا (قرار جمهوري رقم ١٢٧ لسنة ١٩٨١)، وكذا وحدات التنظيم والإدارة (المنشأة وفقًا للقرار الجمهوري رقم ٣٣ لسنة ١٩٧٧) بحيث يصبح جزء من العمود الفقرى لنشاطها . كما أن هذا المخطط

العلمي لتنفيذ" بنك المعلومات الإدارية" كان يتلائم مع حجم القوى الوظيفية المتاحة بالجهاز المركزي للتنظيم والإدارة ومع مصادر أو حقول البيانات والمعلومات الهائلة المتوافرة بإدارات الجهاز المختلفة ومع الإمكانيات الفنية للقائمين عليها وكذا بمستوى كفاءة العاملين بإدارات شنون العاملين بالمصالح الحكومية المختلفة الذين سيقع عليهم عمليا عبء هذا العمل خاصة في السنوات الثلاث الأولى .

لقد كان مشروع إنشاء " بنك المعلومات الإدارية " بمثابة جهد علمي واعي ومنظم عاون في بلورته والتخطيط له عدد من المتخصصين الأكاديميين ، إلى جانب موظفين على درجة عالية من الدراية بحقول البيانات المتاحة بالجهاز وطبيعة دوائر المستفيدين Users على مختلف المستويات وقد استغرق الإعداد له نحو عام كامل (ديسمبر ١٩٨٤ – يناير ١٩٨٦) وتم شراء الحاسب الآلي المناسب للمراحل الأولى للمشروع / VAX المحالة والأجور في مركز معلومات مجلس الوزراء (تحت التأسيس وقتنذ) كمشروع قومي شامل ، مستندا إلى المخطط العام الذي سبق وضعه بالنسبة لمشروع " بنك المعلومات الإدارية " ولكن بعد إضفاء طابع أكثر أتساعا ، وقد تحددت الملامح والخطوط الرئيسية لمشروع قاعدة بيانات العمالة والأجور ، وفي عجالة على النحو التالي :

ا ساء قاعدة بيانات كاملة وتفصيلية لبيانات العاملين في الحكومة والقطاع العام
 [تموذج رقم (١) إجمالي ونموذج رقم (٢) تفصيلية].

٢ - تشتمل هذه القاعدة على بيانات تفصيلية عن حجم الأجور الثابتة والمتغيرة

الممنوحة للعاملين خلال السنة المالية.

٣ - يتم هذا الجهد على نطاق الجمهورية كلها ودفعة واحدة بالتعاون مع إدارات شنون العاملين والأفراد بالمصالح الحكومية المختلفة (٥٢٨ وحدة حكومية و ٣٨٨ شركة قطاع عام).

٤ - خصص لهذا المشروع إعتمادات في السنة الأولى قدرها ٦ مليون جنية من

مخصصات المعونة الأمريكية (قرض).

ماية على هذا المشروع مركز معلومات مجلس الوزراء ويعاون في عملية جمع المعلومات الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة (القطاع الحكومي) ومركز معلومات القطاع العام (الشركات وهيئات القطاع العام) .

وفى ضوء النتائج التي تحققت من مشروع قاعدة بيانات العمالة والأجور خلال السنوات الخمس الماضية (١٩٨٧ – ١٩٩١) نستطيع أن نؤكد الحقائق التالية :

أولاً : أن تصميم المشروع لم يكن متسما بالتوازن والعلمية . ثانياً : أن المشرع لم يكن اقتصادياً في تكاليف تشغيله . ثالثًا: أن النتائج المحققة تفتقر إلى التركيز Filtering والدقة Accuracy

فلنتوقف عند كل و لحدة بشيء من التفصيل:

(i) تصميم المشروع لم يكن متسما بالتوازن والعلمية :

برغم أن تأسيس قاعدة بيانات العمالة على المستوى الحكومي والعام كانت ضمن أهداف مشروع " بنك المعلومات الإدارية " الذي أعدته الإدارة المركزية للمعلومات في ديسمبر ١٩٨٤ إلا أن المشروع بالصياغة الذي طرحه مركز معلومات مجلس الوزراء والمسمى "قاعدة بيانات العمالة والأجور"، قد جاء غير متوازن ويفتقر للكثير من المقومات العلمية من حيث :

الحديث يتكرر حول تأسيس هذه القاعدة لدوائر المستفيدين Users من هذه القاعدة ، فبرغم ان الحديث يتكرر حول تأسيس هذه القاعدة لددمة متخذى القرارات الحيوية في مجال الإدارة الحكومية (مجلس الوزراء - وزير الدولة للتنمية الإدارية ... الخ) الا ان الواقع وطبيعة تصميم المشروع تشير إلى عدم وضوح ذلك الهدف أو طرق تحقيقه ذلك أن متخذى القرارات الحيوية المشار اليهم لايعنيهم في المراحل الأولى – أو حتى الأخيرة – وجود بيانات تفصيلية (نموذج رقم ۲) عن جميع العاملين بالدولة وعدهم نحو ٥,٥ مليون موظف وعامل من جميع المستويات وهو مايشار إليه في علم المعلومات بوفرة المعلومات غير المفيدة Overabundance of Irrelevant information أو مايسمي الحمل الزائد من المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات الإدارة من المعلومات المعلومات الإدارية الله في فتبدأ القاعدة بالحصول على البيانات التفصيلية لشاغلي الوظائف العليا بالدولة (وعددهم نحو ١٤ الفا) وهو ما كان يتضمنه مشروع " بنك المعلومات الإدارية " الذي طرحه خبراء الجهاز المركزي التنظيم والإدارة منذ عام ١٩٨٥ ، ثم بعد ذلك ننتقل إلى المستويات الأدني حسب القطاعات المختلفة (حكومة مركزية – هينات عامة اقتصادية وخدمية – إدارة محلية – شركات وهينات القطاع العام) .

٢ – وبناء على ذلك فإن المشروع في طموحه الزائد قد أهمل الإمكانيات المتاحة فعلا الجهاز الإداري للدولة، وبخاصة إدارات شنون العاملين التي سيقع عليها فعليا عملية جمع وإستقصاء هذه البيانات التقصيلية مما أدى إلى عدم دقة البيانات وعدم شمولها وعدم إتساقها Non consistency لعدم وحدة المصطلحات المستخدمة وعدم وضوح صياغة النموذج التقصيلي (نموذج رقم ٢).

٣ - وبالتالي؛ وعلاوة على توقف أعمال الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة في بعض أنشطته فإن عملية المراجعة كان يكتنفها السرعة - تحت ضغط الحاح أعلى بسرعة التنفيذ لإعتبارات وظيفية - مما أظهر النتائج في المراحل التجريبية للتشغيل (بمركز الأهرام والحاسب الآلي بالانتاج الحربي) في صورة غير معبرة أو صحيحة وهو ما أدى فعليا لإهدار نحو ٤ منوات من العمل دون نتائج حاسمة .

٤ - أنيطت عمليات الترميز والتشغيل الأولى للبيانات كمدخلات Input إلى مركزين مختلفين للحاسب الألي (الأهرام - الإنتاج الحربي) ويعملان بأنظمة مختلفة مما أدى في المراحل اللاحقة إلى صعوبة توحيد النتائج وإجراءات عمليات الربط Linking وهو ما أدى في المرحلة النهائية إلى تأخير المشروع أكثر مما كان مقدرا له .

و حافيرا؛ فقد صممت عمليات التصويب في المرحلة الثانية من المشروع بنفس طريقة تصميم عملية جمع البيانات الأولية وذلك بإعادة توزيع نحو ٤,٥ مليون إستمارة ، من مخرجات الحاسب الآلي على إدارات شئون العاملين لإعادةالتصويب والتصحيح تحت مسمى التحديث Updating مما سيؤدي إلى إستغراق مالا يقل عن ثلاث سنوات أخرى وبهذا تصل المدة منذ بدء المشروع وحتى الحصول على بيانات كاملة وبدرجة ثقة غير محدده بدقة إلى نحو ثماني سنوات مما سيؤدي إلى إظهار بيانات غير معبرة أو نتسم بالقدم نسبيا .

(ب) اقتصادیات التکالیف:

تمثل اقتصادیات مشروع إنشاء قاعدة للبیانات أو المعلومات أحد أهم مرتكزات جدوی مثل هذه القاعدة و هو ما یتضمنه التعریف بنظام كفء للمعلومات وقد شكل مشروع إنشاء قاعدة بیانات العمالة و الأجور عبئا اقتصادیا دون مقابل جدی حتی الآن حیث بلغت تكالیف المرحلة الأولى ما یزید عن ٥ ملیون جنیه تمثلت فی :

تكاليف طباعة نحو ٥,٥ مليون نموذج جمع بيانات (نموذج رقم ٢).

تكاليف العمالة من خلال نظام للحوافز - بصرف النظر عن وجود أوعدم وجود نظام موضوعي وعادل لصرف مثل هذه الحوافز بين العاملين فيها من داخل وخارج الجهاز المركزي وكبار القيادات التي حصلت على مبالغ تفوق الخيال .

- تكاليف عمليات الترميز والتشغيل الأولى للحاسب الآلي (الأهرام – الإنتاج الحربي) .

تكاليف الإنتقالات وغيرها .

- تكاليف طباعة ٥,٥ مليون إستمارة اخرى التصويب، أو ما اطلق عليه فيما بعد التحديث

- ثم أخيرا وليس آخرا؛ ما يسمى نفقة الفرصة البديلة Opportunity Cost والمتمثلة في مدى فاعلية هذه المصروفات في حال استخدامها بصورة أخرى. ويمكن في هذا

الحال تصور كم ستكون الفائدة في حال تتشيط مراكز المعلومات في المحافظات أو المصالح الحكومية المختلفة وإستخدام جهاز للحاسب الآلي في كل محافظة لأتمام هذه العمليات مع اشراف ومتابعة من الجهاز ومركز معلومات مجلس الوزراء وتخصيصه مالا يزيد عن ٢٠٠ الف جنيه لكل محافظة مقابل القيام بهذه المهمة على مراحل مع ايجاد نظام موحد وفعال للربط بين مخرجات هذه المراكز الاقليمية على المستوى القومى.

والخلاصة أن ما تم إنفاقه على هذا المشروع حتى الأن وما ينتظر تخصيصه لإتمام هذا المشروع في السنوات الثلاث القادمة، ودون أن تتحقق نتائج ملموسة لمتخذي القرارات على مختلف المستويات طوال ثماني سنوات (١٩٨٧ – ١٩٩٤) يمثل خسارة صافية كان من الممكن تجنبها لو صمم المشروع بصورة أكثر توازنا وتواضعا .

(ج) النتانج المحققة :

كما سبق وأشرنا فإن مرور كل هذه الفترة الزمنية (٥ سنوات) دون أن تظهر نتائج ملموسة لمتخذي القرار يمثل ضعفا ظاهرا في المشروع . ويؤكد ماسبق وأشرنا إليه من عيوب في تصميم المشروع تحت ضغط أسباب غير مفهومة لدى القائمين على مركز معلومات مجلس الوزراء.

فمن ناحية أولى ، فإن ضخامة البيانات المجمعة – بصرف النظر عن مدى الدقة فيها – تؤكد ضرورة إجراء عمليات التركيز Filtering والتصفية، وذلك حتى يتسنى توفير مستويات متنوعة للمعلومات أو البيانات لدوائر مختلفة ومتفاوته الأهمية لإتخاذ القرارات وهو ما يعتبر إستنزاف وقت إضافي (نحو ٦ شهور إلى سنة) في تصميم برامج للتخزين والاسترجاع Ret rival . ومن ناحية أخرى فإن من المظاهر السلبية التي نشأت وقت تتفيذ هذا المشروع ويخشى من نموها خلال عمليات التحديث الدورية التي من المفترض القيام بها في السنوات اللحقة هو إفتقاد المصداقية بين العاملين في إدارات شئون العاملين في الجهات المختلفة من ناحية والجهاز المركزي للتنظيم والإدارة من ناحية أخرى، بسبب عدم عدالة توزيع الحوافز المعلن عنها من قبل، بل وأحيانا كثيرة عدم الإلتزام بها من جانب الجهاز إذاء هؤلاء العاملين .

رابعا: نحو بناء نظام علمي فعال للمطومات الإدارية - نتائج وتوصيات:

تتمثل علمية Scientific أي نظام في توافر أربعة شروط أساسية :

- مدى قدرته على أحداث إنتقال نوعى في الأنشطة .
 - مدى تلائمه مع القدرات و الإمكانيات المتاحة .
 - مدى فاعليته وشموله لمختلف الجوانب.
 - مدى اقتصاديته وترشيده للنفقات .

ومن هذا فإن "مشروع قاعدة بيانات العمالة والأجور " الذي هو اقتباس غير متوازن من مشروع بنك المعلومات الإدارية الذي طرحه الجهاز عام ١٩٨٤ قد جاء متجاوزا كل الشروط المطلوبة في إنشاء نظام المعلومات الإدارية . ذلك أن قاعدة بيانات العمالة والأجور لم تكن سوى أحد أهداف المشروع الأصلي " بنك المعلومات الإدارية ". أي أحد روافد الشامل والحيوي لنظام متكامل للمعلومات الإدارية الذي يشتمل على :

- ١ حفظ كافة بيانات التقسيمات الإدارية والوظيفية.
- ٢ تسجيل كل المخزون المعرفي النظري والتطبيقي في مجال الفكر الإداري.
 - ٣ تسجيل كل ما يتعلق بالسياسات الإدارية والتنفيذية والتشريعية .

ومن هذا نؤكد أن إنجاز مهمة تأسيس قاعدة بيانات العمالة والأجور كانت ضمن المخطط العام لهذا المشروع، وقد روعي في ذلك الإنجاز أن يتم وفقا لمراحل زمنية بحيث نتلائم مع الدوائر المختلفة من المستفيدين والخبرات المتاحة وحجم العمالة المتوافرة والوقت المسموح به . ومن هنا؛ فإن العمل في مشروع قاعدة بيانات العمالة والأجور في صياغتها الراهنة قد أدت عمليا إلى تعطيل مشروع بناء نظام متكامل للمعلومات الإدارية بالجهاز المركزي للتنظيم والإدارة بالصيغة التي أشرنا إليها في هذا الفصل ، ومثل إهدارا لموارد كان يمكن إستخدامها بصورة أكثر فاعلية ورشادة Effectiveness في حال إجراء دراسة معمقه للمشروع قبل الشروع في تنفيذه .

على أي حال ، فإن إنشاء نظام متكامل للمعلومات الإدارية يقتضي تحقق الأتي :

أولا : تحديد داترة المستفيدين Users على النحو التالي :

- ١ متخذى القرارات الإستراتيجية (مجلس الوزراء الوزراء)
- ٢ متخذى القرارات التنفيذية (الوزراء رؤساء المصالح والهينات .. الخ)
- ٣ متخذى القرارات اليومية (وكلاء الوزرات ومديرى الإدارات المتخصصة ..الخ)
 - ٤ الدارسين الأكاديميين والباحثين في مجال الخدمة المدنية والإدارة الحكومية .

ووفقا لكل دائرة من دوائر المستفيدين، يتم تصميم برامج جمع البيانات وإعدادها كمدخلات للحاسبات الآلية فلا يعنى كثيرا لمتخذي القرارات الإستراتيجية وجود بيانات تفصيلية عن مختلف العاملين بالدولة ومن ثم ينبغي إعادة تصميم النظام بحيث يلبي بالتدريج مطالب كل دانرة من هذه الدوائر .

ثانيا: ينبغي أن يتحدد دور الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة ، كمسئول بصورة أولية عن هذا النظام بحكم مسئوليته الأصلية في مجال الخدمة المدنية والإدارية بالدولة من ناحية ونظرا لأشرافه العملي والقانوني على مراكز المعلومات بالأجهزة الإدارية المختلفة (٢٣٥ مركز معلومات) ووحدات النتظيم والإدارة (١٦٥ وحدة نتظيم وإدارة) ومديريات النتظيم والإدارة (٢٦ مديرية).

ثالثًا: أن تراعى في تصميم المشروع:

١ - وحدة المصطلحات والمفاهيم المستخدمة على مستوى أجهزة الدولة المختلفة .

٢ - حدود وحجم القوى الوظيفية والخبرات العملية في هذا المجال.

٣ – مساحة الوقت المخصص والسماح بدرجة من التروى والتأني في عملية التنفيذ

٤ - نظام عادل وكفء وموضوعي للحوافز التشجيعية لمختلف الجهات المساهمة
 في المشروع .

تنشيط مراكز المعلومات ووحدات ومديريات التنظيم والإدارة، وأن يخصص
لهذه المراكز والوحدات والمديريات نظام للربط Linkage بين قواعد البيانات
المحلية وقاعدة البيانات المركزية للمشروع.

٦ - إعداد نظام مستمر وفعال لتدريب القوى البشرية العاملة في المشروع لتفهم ابعاده وحيويته.

٧ – أن يرتبط هذا النظام بوسائل التوثيق الميكروفيلمي .

٨ - ضمان فاعلية نظام التحديث وسرعته وكذا عملية التغذية بالبيانات.

رابعا: إصدار نشرة معلومات Information Bulletin تتضمن كافة محتويات "بنك المعلومات الإدارية " توزع على دوائر البحث العلمي والأكاديمي ومراكز صناعة القرارات ومراكز المعلومات المختلفة بما يسمح بتوسيع دائرة المتعاملين مع " بنك المعلومات " وأن يحدد نظام للإشتراك السنوي أو الدوري في هذا البنك .

خامسا: أخيرا نعتقد أنه من المناسب إعتماد إستراتيجية النظام المفتوح Open خامسا: اخيرا نعتقد أنه من المناسب إعتماد إستراتيجية النظام المفتوح System في التعامل مع بيانات ومعلومات هذا البنك والإستناد إلى مفهوم ديمقر اطي شامل إعتمادا على خبرة مراكز المعلومات في أوربا والولايات المتحدة وفي ضوء الإنجازات التاريخية التي وصل إليها الجنس البشري في مجال التعامل مع المعلومات.

ه واهرأن الفصل الرابع

(١) اعتمنا في هذا الجزء على المراجع التالية :

- لحمد صلاق سعد " في ضوء النمط الأميوي للإنتاج من تاريخ مصر الاجتماعي والاقتصادي"، بيروت دار الطليعة ، ١٩٧٦ .
- لحمد صادق سعد " ست در اسات في النمط الأسيوي للإنتاج " ، بيروت ، دار الطلبعة ،
 اغسطس ١٩٧٩.
- أحمد صادق سعد " تاريخ العرب الاجتماعي ، تحول التكوين المصري من النمط الأسيوي
 إلى النمط الراسمالي " بيروت دار الحداثه ١٩٨١ .
- موريس غوديليه ، جان شينو و آخرون " حول نمط الإنتاج الأسيوي " ترجمة جورج طرابيشي ، بيروت دار الحقيفه، ١٩٧٢ .
- د. سمير لمين " التراكم على الصعيد العالمي ... نقد نظرية التخلف " ترجمة حسن قبيس ،
 بيروت دار ابن خادون ١٩٧٥ .
- د . سمير أمين " التطور اللامتكافىء .. دراسة في التشكيلات الاجتماعية للراسمالية المحيطيه " ترجمة ، بر هان غليون ، بيروت ، دار الطليعه ١٩٧٤ .
- v.a.renouf "Outline Of General History ", Macmillan And Co 0, Limited ,LONDON 1910
- * بيرى اندرسون " دولة الشرق الاستبدادية " ترجمة بديع عمر نظمى ، مؤسسة الأبحاث العربية ١٩٨٣ .
- سينجر ديفيمبوغلو " النموذج الاقتصادي للمجتمع العثماني في القرن الرابع عشر والخامس
 عشر "ترجمة محمد عناني ، بيروت العدد (٨) بتاريخ سبتمبر ١٩٦٩ .
- د. أير اهيم على طرخان " النظم الاقطاعية في الشرق الاوسط في العصور الوسطى " دار
 الكاتب العربي للطباعة و النشر ، القاهرة ١٩٦٨ .
- محمد على نصر الله " أضواء على نمط الإنتاج الأسيوي " مجلة أفاق عربية العدد (٦)
 بتاريخ فبراير ١٩٧٧ .
- زكى بركات ، مصطفى عبدالرحيم "مساهمة في الحوار العلمي التاريخي حول اسلوب
 الإنتاج في المجتمع اليمنى القديم "، أورده في كتاب ، ست در اسات في النمط الأسيوي
 للانتاج ، مرجع سابق .
- فزاد قازان " الإقطاعية ومراحل تطورها في عهد دولة المماليك " مجلة الطريق ، بيروت العدد (٨) مرجع سابق
- د. على محمود إسلام الغار " الأنثروبولوجيا الاجتماعية .. الدراسات الحقلية في المجتمعات البدانية والقروية والحضرية " القاهرة ، الهينة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٨ .
- ك. أ. كروزويل " وصف قلعة الجبل " ترجمة د. جمال محمد محرز ، القاهرة الهيئة المصرية الكتاب ، ١٩٧٤ .
- بول كاز اتوفا " تاريخ ووصف قلعة القاهرة " ، ترجمة لحمد دراج ، وزارة الثقافة الهيئة
 المصرية للكتاب ١٩٧٤ .

(٢) راجع في هذا

د. الغرد ، ج تيار " فتح العرب لمصر " عربه محمد فريد ابوحديد بك ، مكتبة مدبولى ،
 القاهرة ، سلسلة صفحات من تاريخ مصر ، ١٩٩٦ ، وكان أول إصدار الكتاب سنة ١٩٣٢.

(٢) رلجع في هذا

- د. افرد ،ج تبار " فتح العرب المصر " مرجع سابق
- الموسوعة المصرية " تاريخ مصر القديم وأثارها .. العصر اليوناني الروماني " المجاد الأول الجزء الثاني الهيئة المصرية الكثاب بدون تاريخ اصدار .
 - (٤) انظر تاريخ فتح العرب المصر ونظامهم : د. الفرد ، ج تيار " فتح العرب المصر " مرجع سابق.

(٥) لنظر في ذلك :

- د . محمود متولى " الاصول التاريخية للرأسمالية المصرية ، القاهرة ، الهيئة العامة الكتاب
 ١٩٧٤
- فوزى جرجس " تطور الحركة الوطنية المصرية منذ عصر المماليك حتى عام ١٩٥٦ "
 القاهرة دار القديم ١٩٥٨ .
- شهدى عطيه الشافعى " تطور الحركة المصرية ١٨٨٢ ١٩٥٢ ، دار الغد العربي ١٩٥٦

(٦) راجع على سبيل المثال:

بول . أ . باران . م . سويزي " رأس المال الاحتكاري " ، ترجمة : د . حسن فهمي مصطفى
 ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧١ .

(٧) أنظر في ذلك :

- د. أسعد عبد الرحمن " الناصرية .. البيروقراطية والثورة في البناء الداخلي " مؤسسة الأبحاث العربية ، بيروت ، ١٩٨١ .
- مجدي حماد " المؤسسة العسكرية ونماذج بناء التتمية في أفريقيا " رسالة ماجستير غير
 منشورة بكاية الاقتصاد والعلوم السياسية ، ١٩٧٥

(٨) عن التنظيمات السياسية في الجيش المصري قبل عام ١٩٥٢ راجع:

- عبداللطيف بغدادى " مذكرات " الجزء الأول ، القاهرة ، المكتب المصري الحديث ١٩٨٢ .
- عبد النتاح أبر الفضل " كنت نائبا لرنيس المخابرات " كتاب الحرية ، ألعد (١٢) القاهرة
 ١٩٨٦

(9) GOUDA ABDEL KHALIK (editor), "The Political Economy Of Income
Distribution In Egypt ",holmes, mier publishers, NEW YORK, LONDON, 1982

(١٠) وزارة التربية والتعليم ؛ "إنجازات التعليم خلال عقد الطفل المصري ١٩٩٩/٨٩.. رؤية مستقبلية "، قطاع
الكتب ، مقدمة للمؤتمر القومي للطفولة والأمومة في مصر ، القاهرة ، نوفمبر ١٩٩٩، ص٢٧

GOUDA ABDEL KHALIK (editor), "The Political Economy Of Income Distribution

In Egypt ",holmes, mier publishers, NEW YORK,LONDON,1982

(11) Nazih N. Ayubi, "Bureaucracy and development in Egypt today", Journal of Asian and African studies, 1989,pp.62-76

(12) And Also, NAZIH NO AYUBI, op. cit

(17) lack 31/1/3791.

(١٤) حول تفسير هذه الظاهرة انظر:

· د. اسعد عبد الرحمن ، مرجع سابق ، ص ٦٢.

(١٥) لمزيد من التفاصيل راجع:

 عبدالخالق فاروق "موقع ١٥ مايو ١٩٧١ من ثورة ٢٣ يوليو "مجلة الموقف العربي العدد (٣٩) ، يونيه ١٩٨٢ .

(١٦) رجعنا في هذا إلى:

- مغاورى عبدالحميد عيسى مرزوق " الحاجة للإنتهاء والحاجه للإنجاز وعلافتهما بالمسئولية
 الاجتماعية " رسالة دكتوراه ، جامعة قناة السويس ، كلية التربية ، قسم علم نفس ، ١٩٨٤
 كذلك ·
- عبد الخالق فاروق " الآثار الاجتماعية لملإنفتاح الاقتصادي " دراسة في نسق القيم والمفاهيم " مجلة شنون عربية ، تونس العدد (٩) نوفمبر ١٩٨١ .
- عبد الخالق فاروق و محمد فرج " أزمة الإنتماء في مصر " ، القاهرة ، مركز الحضارة العربية ، ١٩٩٨ ، خاصة الفصل الثالث.
 - (۱۷) راجع مغاوري عبد الحميد عيمسي مرزوق ، مرجع سابق .

(١٨) د. بكرى عطيه " المعلومات الإدارية ٠٠ در اسة تحليلية مع التطبيق على مصر "، الرياض ، مجلة الإدارة العامة ، العدد (٤٢) يوليو ١٩٨٤ وكذلك :

- المنظمة العربية للثقافة والعلوم " توفير المعلومات بأجهزة التوثيق بالوطن العربي " ادارة التوثيق والاعلام ، سلسلة در اسات عن المعلومات ، القاهرة ١٩٧٧ .
- (١٩) شون ماكبرايد ولخرون " أصوات متعدة وعالم واحد " تقرير اللجنة الدولية لدراسة مشكلات الاتصال ، الامم المتحدة ، الناشر ، الشركة الوطنية للنشر والتوزيع ، الجزائر ١٩٨١ ، ص ٣٢ وما بعدها.
 - (۲۰) لمزيد من التفاصيل راجع:

- د. حشمت قاسم مصادر المعلومات ... در اسة لمشكلات توفير ها بالمكتبات ومراكز التوثيق ،
 القاهرة ، مكتبة غريب ١٩٧٩ .
- بولین اثرتون " مرکز المعلومات ... نتظیمها و ادر اتها و خدماتها" ، ترجمة حشمت قاسم ،
 مكتبة غریب ، القاهرة ۱۹۷۷ .
- رود ریجوماجالهاس " وقع الثورة الالكترونیة على المكتبات و العمل في مجال المعلومات
 ۱۰ تحلیل لاتجاهات المستقبل" مجلة الیونسكو للمعلومات و المكتبات و الأرشیف، العدد (۵۳) نوفمبر ۱۹۸۳ ، بنایر ۱۹۸۴ .
- (٢١) د. إبراهيم السيد حاد الله " تطوير تكنولوحيا نظم المعلومات في الاجهزة الحكومية " القاهرة ، مجلة الإدارة عدد اكتوبر ١٩٨٦ .
 - (٢٢) المرجع السابق.
- (٢٣) أبر الفتوح حامد عودة " المعلومات وعلاقاتها بالمحفوظات ، القاهرة ، بحلة التنمية الإدارية ، العدد ، (٤٥) اكتوبر ١٩٨٩ .
 - (٢٤) د . إبراهيم السيد حاد الله ، مرجع سابق .
 - (٢٥) د . حشمت قاسم ، مرجع سابق .
 - (٢٦) لمزيد من التفاصيل حول هذا الموضوع يمكن الرحوع إلى :-
- رايمو قرمين " البحوث والتطورات العسكرية والسياسة العلمية " مطبوعات اليونسكو المجلة الدولية للعلوم الاجتماعية ، العدد (٥٤) يناير ١٩٨٤ .
- دانيل ج . يورستين " جمهورية التكنولوجيا ٠٠ تأملات في مجتمع المستقبل في الولايات المتحدة الأمريكية "، ترجمة ز غلول فهمى ، القاهرة ، مطبوعات كتابي ١٩٧٨ .
- لريك بارك " تكنولوجيا المعلومات الملائمة ... منظور لنباين الثقافات مجلة اليونسكو المعلومات ، العدد (٥٢) اغسطس ١٩٨٢ .
- ف . ب . ارتجنون " النظام الدولي لتبادل المعلومات العلمية والتكنولوجية المشاركة السوفيتية " مجلة اليونسكو لعلم الإعلام والمكتبات والارشيف ، العدد (٣٩) مايو ١٩٩٨٠ .
- (27) Shoku Arte " Data Base Management Systems for the Eighties, Database and Network Journal, Vol. 12 No.2.
 - (٢٨) الجهاز المركزي للتعبنة العامة والإحصاء ، مرجع رقم ٧١ ١٦٠٠١ ١٩٩٦.
- (٢٩) انظر على سبيل المثال ، كتاب دورى الجهاز المركزي للتعبنة العامة والإحصاء رقم ١٥ لسنة ١٩٨٧ الذي نشر على كافة أجهزة الدولة مشددا على ضرورة عدم الموافقة على إجراء أى دراسة لو تقديم أى بيان إحصائي دون الرجوع للجهاز .
- (٣٠) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، كيان بشأن أجهزة الحاسبات الآلية المستخدمة في مصر حسب الموقف في عام ١٩٨٤ .
- (٣١) يختلف رأينا في هذا المجال عن رأى بعض الأكاديميين الذين يطالبون بمركزية احصاءات الموارد
 البشرية انظر على سبيل المثال :

محاذير حول إحتواء العقل المصري

د. فريد راغب النجار " تجاه نظام معلومات جديد لتخطيط القوى العاملة ، القاهرة ، مجلة الإدارة ، عدد يناير ١٩٨٩ وعكس هذا الرأي أنظر :

 د . نزیه الأیوبی " البحث العلمي في الإدارة وتحدید الأولویات " الریاض ، مجلة الإدارة العامة ، العدد (٤٥) ایریل ۱۹۸۰ .

(٣٢) لمزيد من التفاصيل راجع:

د. جرمين حزين سعد " نظم المعلومات " الجهاز المركزي للنتظيم و الإدارة ، سلسلة العلوم الإدارية ١٩٨٦ .

العديد محمد العديد " أثر العشاكل الانتاجية والنتظيمية على إدخال النظم الالكترونية " القاهرة ، مجلة الإدارة ، يوليو ١٩٨٧ .



الربار الزنازني

عادة ما يثير مفهوم نظم المعلومات والإتصالات الحديثة مشكلات عديدة على الصعيدين النظري والعملي ، ولايرجع ذلك إلى حداثة المفهوم فحسب ، وإنما للتداخل المعقد بين مضمون الرسالة الإعلامية ذات الأبعاد الفكرية والأيدلوجية من جهة والصراع الدولي الممتد بين الأطراف الدولية المختلفة من جهة أخرى .

كما وتفتقر المكتبة العربية في الوقت الراهن لدراسات متكاملة حول نظم المعلومات والإتصالات في عالمنا العربي ، والمطلوب من دراسات كهذه أن تمزج بين الطابع النظري لتحليل نظم المعلومات الحديثة ، والتشريح التطبيقي المعتمد على الحصاءات ذات درجة ثقة مناسبة .

فمنذ أن عقدت " منظمة اليونسكو " مؤتمرها التاسع عشر ، وقررت تشكيل لجنة دولية لدراسة مشكلات نظم الإتصال والمعلومات الدولية عام ١٩٧٦ (لجنة شون ماكبرايد) والدراسات لم تنقطع يوما في محاولة للبحث عن مخرج من مأزق البناء الراهن لنظم المعلومات والإتصالات الدولية التي تتكرس عبره معطيات التبعية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية لدول العالم الثالث للدول الرأسمالية المركزية .

بيد أن إعادة التذكير بالأسس الاجتماعية والشروط الفكرية لنجاح ثورة المعلومات والإتصالات في الدول المتقدمة (وبخاصة أوروبا) يعني وضع هذا التحليل الإحصائي في قلب التاريخ السيسيولوجي لأوروبا الحديثة .

ا لفطهالاول

الجدود الاجتماحية والنكرية لثورة الملوطات والإتصالات

قد بيدو للبعض أن علم المعلومات هو علم حديث تاريخيا ، بيد أن الرصد الدقيق للحضارة الإنسانية يشير إلى عكس ذلك تماما صحيح أن ضبط المعلومات الإنسانية وتأطيرها في نظم حديثة متناسقة، وحدوث ما يسمى ثورة المعلومات والإتصالات ، وظهور الحاسبات الآلية قد جاء في أعقاب الحرب العالمية الثانية وفى أتون معاركها ورماد بارودها ليدشن مرحلة متميزة في تاريخ الجنس البشري . بيد أن ذلك لا ينفي ذلك المسار الطويل من التراكم المعرفي للإنسان منذ بدء الخليقة ، وقراءة في أوراق البردي القديمة أو على جدران معابد الكهنة للحضارات الإنسانية القديمة لاتدع مجالا للشك في الجهود المثمرة للإنسان للتغلب على الطبيعة وقسوتها وتطويع إمكاناتها الهائلة لخدمة وجودة وحضارته (النار - البخار - المعادن ... الخ) . هكذا تعلم الإنسان الحساب والفلك والطب ، وتوارثت الأجيال جيلا إثر جيل ، هذا التراث المعرفي ، وبالقطع لم يكن ذلك ممكنا إلا بتخزين طويل المدى لمعلومات يمكن إسترجاعها من الذاكرة التي ظلت محدودة بمقاييس عصرنا بيد أن ما يسمى الأن " بثورة المعلومات والإتصالات " تبدأ من نقطة بعيدة في أعماق الزمن.

فها هي أوروبا العجوز المحطمة بقيود وشروط البناء الاقتصادي والاجتماعي الإقطاعي والمفتتة في دويلات متتاثرة وإمارات متناحرة ، وإستبداد كنسي مفزع للعقل ومرهق للقلب ـ تزيل التراب عن عقلها المغدور ويبدأ قلبها ينبض بحيوية عصر النهضة والإبداع وبالقطع لم تكن مسيرة التطور هذه مفروشة بالورود ، لقد سقط في سياقها الدارمي عشرات ومنات الألاف من علماء ومفكرين وفقراء ثاروا ضد الفقر الفكري والمادي .

وبالقدر الذي استثمرت فيه الجماعات البروتستانتية المتمردة على الكنيسة الكاثوليكية نجاح إختراع الطباع الألماني " يوحنا جونتبرج " لآلة الطباعة عام ١٤٥٠ و إنتشار هذه الآله في أوروبا في القرنين اللاحقين (السادس عشر والسابع عشر) في نشر افكارها وطباعة مؤلفات وإجتهادات " مارتن لوثر " (١٤٨٣ – ١٥٤٦) و " كلفن " (١٥٠٩ – المستيرة الجديدة (الطبقة الوسطى أو البرجوازية) واكتسابها لصالح قضية التحرر العقلي المستنيرة الجديدة (الطبقة الوسطى أو البرجوازية) واكتسابها لصالح قضية التحرر العقلي ، بنفس القدر استفادت الطبقة البرجوازية (التجار – الصناع – المحامون والمثقنون ... الضاعدة من منجزات العلماء والمخترعين في مجالات العلوم والرياضة والفلك ، الساعدة من منجزات العلماء والمخترعين في مجالات العلوم والرياضة والفلك ، اليس في تطوير أدوات الإنتاج فحصب وإنما في هدم وتقويض الأساس الاجتماعي لبناء ودعمت الأخيرة الأولى بكل السبل المادية لتطوير أساليب الإنتاج . كما تزامنت هذه التحالفات الاجتماعية والعلمية (الفكرية) مع حركة الكشوفات الجغرافية الواسعة التي وتصريف المنتجات ، وقامت أفكار " ديفيد ريكاردوا " و " جيمس ميل " بتقديم الغطاء وتصريف المنتجات ، وقامت أفكار " ديفيد ريكاردوا " و " جيمس ميل " بتقديم الغطاء الفكري والتبرير النظري لحركة الإستعمار الجديدة ().

يكفي أن نشير إلى أن جهود (جيمس وات) لإختراع أول ألة بخارية عام ١٧٧٦ جاءت بدعم من أحد كبار الصناعيين في إنجلترا والذي استثمرها مباشرة في تطوير أنوال الغزل والنسيج وبهذا إنتقلت أوروبا من العصر الحرفي manual إلى النظام الألي والصناعي الحديث manufacture وبقدر ما تطورت المخترعات المرتبطة بالصناعات الحديثة ، تطورت المخترعات المتعلقة بالجهود الفكرية والبحثية وشيئا فشيئا تحولت أوقات ألفراغ البشري إلى صناعة هائلة تدر أرباحا غير محدودة لعدد كبير من الشركات في عالمنا المعاصر (٢).

لقد شهد العالم خلال القرنين الماضيين أربع موجات علمية وفكرية كبرى تزامنت كل واحدة منها مع مرحلة مميزة في التطور الرأسمالي والاقتصادى الحديث والمدهش أن المحلل والمؤرخ سوف يجد درجة من التعادل والتوازى بين التطويرات المادية في مجالات وأدوات الإتتاج والتصنيع بالتطورات المقابلة في مجال تحسين شروط الإبداع الفكري وحركة المطبوعات والنشر وهذه الموجات الأربع يمكن عرضها على النحو التالي :

الموجة الأولى: " ١٨٤٠ - ١٨٤٠ ":

وهي التي يؤرخ لها بإختراع " جيمس وات " لأول آلة بخارية في التاريخ ، وقد استتبعها التوسع في إستخدام الشركات الرأسمالية لهذه الآلة خاصة في صناعة الغزل والنسيج . كما ظهرت النماذج الأولى للسيارة (المركبة) كما نجح الميكاتيكي الإنجليزي والنسيج . وهو ما ميؤدي - في منتصف القرن العشرين - إلى ظهور فكرة البطاقات المثقبة بالنماذج الأولى للحاسبات الآلية (أ) . وعلى الجانب المقابل ، فقد كان لنجاح " هنري ميل " عام ١٧١٤ في إختراع أول آلة كاتبة ، دورة اللاحق في تمكين الأمريكيين " خريستوفر لثم " و " صمونيل صول " عام ١٧٧٦ من ايتكار آلة كاتبه لطباعة الأرقام و بعد عامين تمكنا بمساعدة مواطنهما " جليدين " من تسجيل هذه الآلة وانتجتها شركة (٥) Remengion

الموجة الثانية: " ١٨٤٠ - ١٨٩٠ ":

هنا يمكن القول؛ إن هذه المرحلة قد شهدت الملامح الأولى لثورة الإتصالات والمعلومات الحديثة فخلالها توسعت حركة مد السكك الحديدية في أوروبا وبعض دول الشرق (مصر). كما ظهر النموذج الأول التلغراف والبرق (صمونيل موريس وشارل هويستون) عام ١٨٤٠ وأمكن بعد هذا التاريخ بسبعة عشر عاما ربط أوروبا بالولايات المتحدة الأمريكية وبقية بلدان القارة الأمريكية . كما نجح " أنطوني بيل " Beel A . Beel عام ١٨٧٥ في إختراع أول جهاز لبث والثقاط الرسالة السلكية (الهاتف) التي مهدت الطريق " لبوفوف " و " ماروكوني " - كل على حده عام ١٨٩٥ لإختراع أول جهاز لإرسال وإستقبال الرسائل اللاسلكية (الهاتف) التي معدت التجارب الأولى للتصوير الفوتوغرافي على يد المصور الفرنسي " داجير" عام ١٨٣٥ التي ستلعب دورا فيما بعد في إختراع الله العرض السينماني .

الموجة الثالثة: " ١٨٩٠ - ١٩٤٠ ":

تدعمت منجزات الموجنين السابقتين ، وقد تميزت الموجة الثالثة بالإستخدام المنتوع لمصادر القوى الكهربائية وبداية إختراع الطائرات ووسائل النقل الحديثة وكذلك إزدياد الإهتمام بتعبيد الطرق . وفى عام ١٨٩٤ نجحت التجارب الأولى للتصوير السينماني في " فرنسا " كما نجحت تجارب إرسال الصور بواسطة جهاز لنقل الصور برقيا " نظام بيلين" عام ١٩٠٤ ، وبعدها بعامين نجح " فسيندر " في تصميم أول جهاز للبث الإذاعي (الراديو) وبواسطة هذه المخترعات الحديثة أعد المسرح العلمي الممتقبال أخطر الأدوات الإتصالية والإعلامية في العصر الحديث (التلفزيون) الذي نجحت تجاربة الأولى عام ١٩٢٣ .

الموجة الرابعة : " ١٩٤٠ - حتى الآن " :

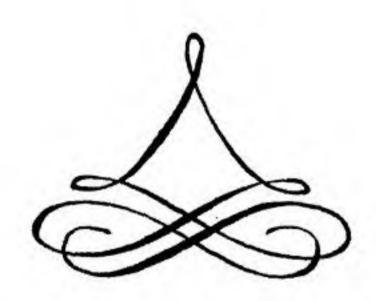
بإندلاع نيران الحرب العالمية الثانية في سبتمبر من عام ١٩٣٩ تكفت الجهود العلمية للعاملين في مجالات البحث والتطوير R&D في ثلاثة إنجاهات : التفتت الذري _ وابتكار الحاسبات الآلية _ ثم أخيرا الإتصالات الفضائية عبر الاقمار الصناعية .

ولقد عزز مباق التملح والحرب الباردة بين الكتلتين الرئيسيتين في عالمنا المعاصر (الإشتراكية – الراسمالية) الزواج الذي عقدته الحرب العالمية بين العلم والحكومات، على حد تعبير " رايمر قرمين "(٢) ، حتى أن نصيب القطاعات العسكرية من المخصصات العالمية للبحوث والتطوير تصل إلى ٤٠% سنويا حيث تبلغ هذه المخصصات العالمية للبحوث والتطوير في مختلف المجالات نحو ٥٤ ألف مليون دولار امريكي وذلك عام 19٨١.

ويشير " الفرد كستلر " إلى حقيقة ذات دلالات اجتماعية وسياسية خطيرة حيث أن نصف علماء ومهندسى العالم يعملون في مجالات ترتبط بالقطاعات العسكرية وإرتباطا بمجريات الصراع العسكري أثناء الحرب العالمية الثانية إزداد الإهتمام بادوات الحساب الذاتي المرتبط بجداول ضرب النار للمدفعية الثقيلة وأساليب التوجيه التلقائي للصواريخ ، وتكتلت جهود البنتاجون الأمريكي (وزارة الدفاع) والشركات الإحتكارية الضخمة لإنجاح تجربة الحاسب الآلي الذي ظهر في منتصف فبراير عام ١٩٤٦ الذي سمى "Eniac"

ومنذ ذلك التاريخ استمر التنافس المجنون بين كافة دول العالم من أجل التفوق وحيازة وسائل الدمار الشامل. واليوم وصلت صناعات الحاسبات الآلية إلى درجة باتت تثير مشكلات على الصعيدين الاجتماعي والاقتصادى، فعمليات التصنيع بواسطة الكمبيوتر Computer Assisted Manufacture تسير على قدم وساق مما يطرح مشكلات بالنسبة للبطالة والتشغيل في الدول الراسمالية المتقدمة ذاتها.

لقد دفع هذا الواقع الجديد عالم الاجتماع الأمريكي " دانيال بيل D. Beel إلى وصف هذا الواقع الجديد بأنه " المجتمع ما بعد الصناعي " كما وصف المارشال Mc Luhan عالمنا الفسيح بأنه " قرية صغيرة " أما الاقمار الصناعية - التي أصبحت تشكل شبكة هائلة للإتصال متعدد الأغراض (المدنية والعسكرية .. الخ) - فقد فرضت على المحللين الإستراتيجيين إعادة النظر في مسلمات نظرية مثل " مفاهيم الأمن القومي " وطبيعة العلاقات السياسية الدولية في عصر غزو الفضاء ومدى إنعكاساتها على النزاعات القانونية والتجارية الدولية ، وضرورة إدخال هذا المعطى الجديد في دائرة الإهتمام الحقوقي الدولي والأنساق الثقافية والحضارية .



هواهرأن الفصل الأول

(١) لمزيد من التفاصيل راجع الكتاب الهام:

د. ج. فوربس ، أج. ديسكتر هوز "تاريخ العلم والتكنولوجيا. القرن الثامن عشر والتاسع عشر " الجزء الثاني، ترجمة أسامة أمين الخولي ، القاهرة الهيئة العامة للكتاب ، والتاسع عشر " وكذلك : توماس كون " بنية الثورات العلمية" ترجمة شوقي جلال ، سلسلة عالم المعرفة، الكويت ، الكتاب رقم ١٦٨٨، ديسمبر ١٩٩٢، خاصة الصفحات ٢٨٧ – ٣٤٤.

(۲) لمزيد من التفاصيل راجع:

د. سمير أمين " التطور اللا متكافىء .. دراسة في التشكيلات الاجتماعية للراسمالية المحيطة" ، ترجمة د. برهان غليون – دار الطليعة للطباعة والنشر – بيروت ١٩٧٥ .
 وكذلك :

• D.Recardo, "the Principles of Political Economy and taxation",

Everyman Library, London, 1973.

- (٣) شون ماكبرايد وآخرون ، تقرير أصوت متعددة وعالم واحد .. تقرير اللجنة الدولية لدراسة مشكلات الإتصال اليونسكو ، الناشر الشركة الوطنية للنشر والتوزيع الجزائر ١٩٨١.
- (٤) روجر هنت ، جون شیلي ، الحاسبات و الإدر اك ، ترجمة د. سعد محمد على عید ، مركز الأهرام للترجمات العلمیة ١٩٨٤ .
- (٥) قاسم عباس " تطور الآلة الكاتبة " مجلة شنون عربية ، جامعة الدول العربية ، تونس العدد (٤٠) ديسمبر ١٩٨٤.

(٦) د. خ فورس، ا. خ. ريسكتر هوز، مرجع سابق.

(٧) رايمو قرمين " البحوث والتطورات العمكرية والسياسة العلمية ، المجلة الدولية للعلوم
 الاجتماعية مطبوعات اليونسكو ، العدد (٥٤) يناير مارس ١٩٨٤.



بالفطرالثاني

الإطار الفاحيين النام الماركات والإتحالات

ما هي المطومات ? وما هو الإقتمال ؟

بادئ ذي بدء ينبغي التمييز بين مفهومين ومستويين للمعلومات:

المستوى الأولى: الحقيقة الطبيعية أو العلمية أو التاريخية قبل

اكتشاف الانسان لها ، أي في كمونها .

المستوى الثاني: الحقيقة عندما تصبح موضوعا للتداول بين البشر والجماعات . وهذا تصبح هذه الحقيقة معلومات بصرف النظر عن نسبية الحقيقة فيها ، وقابليتها للتعديل والتبديل ، من جراء تطور أدوات البحث والقياس العلمي والإنساني .

وقد تكون هذه المعلومات ذات طبيعة اقتصادية أو اجتماعية أو علمية وبهذا نستطيع أن نعرف المعلومات بأنها "كل حقيقة تضيف للإنسان خبرة نظرية أو عملية في كافة مجالات الحياة والعلوم والمعرفة ". وحتى نتبين ملامح " الإنفجار المعلوماتي " الراهن نذكر الحقائق الثلاث التالية :

١ - أن حجم التراكم المعرفي للإنسان منذ بدء الخليقة وحتى عام ١٩٦٠ لايتعادل مع
 الناتج المعرفي للعشر سنوات اللاحقة على ذلك التاريخ وهو يتضاعف كل عشر سنوات تقريبا حتى عام ١٩٨٥ ، وهي الأن تتضاعف كل ثمانية عشر شهرا.

٢- إن ما يتولد من معلومات جديدة كل عام يصل إلى (٦) مليون معلومة في مختلف المجالات ، ومن المتصور أنه منذ ولادة الطفل وحتى بلرغه سن الخمسين من عمره أن تتضاعف المعلومات المتداولة على الصعيد الإنساني بأكثر من (٣٢) ضعفا (١).

٣ – تأخذالمتوالية الهندسية للمعلومات أساسا مرتفعاً بصورة مدهشة مقابل متواليات حسابية منتظمة نسبيا للنمو السكاني والاقتصادي فمقابل نمو سكاني في اليابان بلغ ٧% خلال الفترة (١٩٧٠ – ١٩٧٥) فإن معدل نمو المعلومات التي تغطى ٣٤ فرعا من فروع المعرفة بلن ٧٠% تقريبا (١).

وتشكل هذه المصادر ما أصبح يطلق عليه " قاعدة المعلومات " التي يعرفها "انزومولينو " بأنها " رصيد المراجع البيبلوجرافية التي يتم تغزينها الكترونيا مع وسائل الاسترجاع اللازمة للحصول على المعلومات المطلوبه بطريقة سهلة وفعالة" ("). فهذه المصادر قد تكون تقليدية أو غير تقليدية وإن كان البعض أحيانا ما يخلط بين مصادر المعلومة ووسائل تخزين المعلومة (أ).

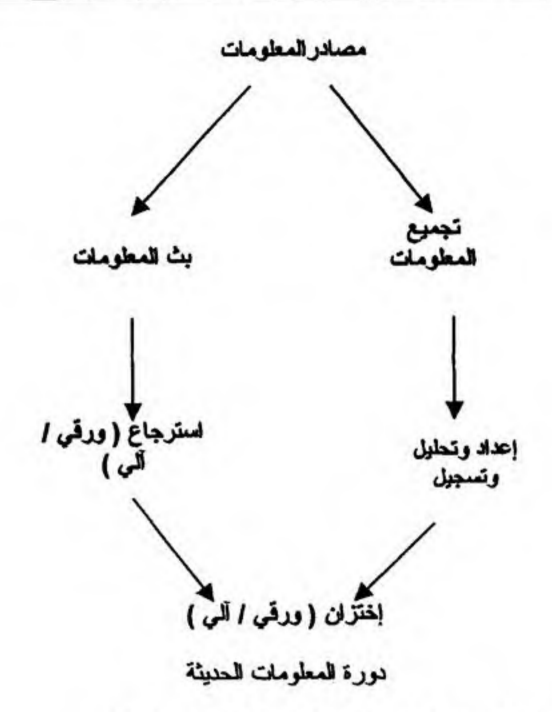
ودلخل نطاق مصادر المعلومات يتم التمييز بين ثلاثة مستويات للمعلومات :

الأول : وهو المادة الخام DATA وهي غالبا ذات طبيعة إحصانية .

الثاني : وهو المعلومات بعد إتمام التحليل والتركيب اللازمين بالنسبة للظاهرة محل الدحث

الثالث : وهو المعرفة بإعتبارها تراكما للمعلومات في علاقة واضحة مع العوامل المحيطة . (°)

وهنا تأتي أهمية النظم Systems الخاصة بتداول ونقل البيانات والمعلومات وطرق تخزينها واسترجاعها والتي تتحدد درجة كفاءتها في مدى استجابة النظام لتحديث قاعدة البيانات من جهة ومقدار التكلفة الاقتصادية لذلك (٦).



أي أن النظام الحديث للمعلومات يتطلب ثلاثة أقسام فرعية (١٠):

الأول : نظام فرعي للإدارة .

الثاني : نظام فرعي للأداء .

الثالث : نظام فرعى للمعلومات .

ويقوم الأخير بتغطية النظامين الأولين ، ويؤكد الخبير الألماني A. Diemer بأن نظاما جيدا للمعلومات سيؤدي حتما إلى زيادة طاقة الإنتاج بمعدل أن يقل عن 8% ، كما أن من شأت أن يضغط الفاقد من المضرون الإستراتيجي بنصو ٢٠% إلى٣٠% سنويا (^) كما يعتمد نجاح النظام على طبيعة الهدف منه، هل هو نظام ديمقر اطي ومفتوح Open system للباحثين وصناع القرارات على حد سواء ، أم أنه نظام بيروقر اطي مغلق يقتصر على متخذي القرار والدوائر المحيطة بهم ؟ هنا تأتي أهمية النظام الإتصالي الحديث الذي يقصد به النظام الشامل الذي يحكم الأنشطة الخاصة بتداول المعلومات في وسط معين ونلك من حيث إنتاج المعلومات ونشرها وتجميعها وتنظيمها وتيميير سبل الإفادة منها (1)

ويشتمل هذا النظام على وسائل وأدوات الإعلام الجماهيرية (صحافة - إذاعة - تلفزيون - وكالات الأتباء ... الخ) ووسائل اتصال مباشرة (ببليوجر افيات - أبحاث - تقارير - كتب - دوريات - ميكروفيلم - كمبيوتر الخ وبهذا فقد أصبحت عملية الإتصال ، ذات أبعاد اجتماعية أعمق أثرا في حياتنا الثقافية والسياسية كما يشير ، بحق الدكتور "محمد مصالحة " (") بل إن ثورة المعلومات قد جعلت من عالمنا الواسع أقل قليلا من قرية صغيرة تعيش في الحضارة القديمة و هو ما جعل أستاذنا الدكتور "حسين خلاف" يحذر من أن إنعكام ذلك سيكون بمثابة تغليب للمؤثرات الخارجية على الذاتية الحضارية والثقافية للمجتمعات المتخلفة ("). وبرغم تعدد وتنوع الأراء حول أشكال ونظم الإتصال (ثناني - تقليدي - ... الخ) فإننا سننحو هنا منحى مختلف ، حيث سنعتمد على التقسيم التالي :

المستوى الأول : الإتصال الجماهيري Mass Media :

والذي يقصد به مختلف وسائل المخاطبة المنظمة سواء كانت هذه المخاطبة مكتوبة (صحافة) لو سمعية (اذاعة) لو بصرية (تليفزيون - سينما اللخ) .

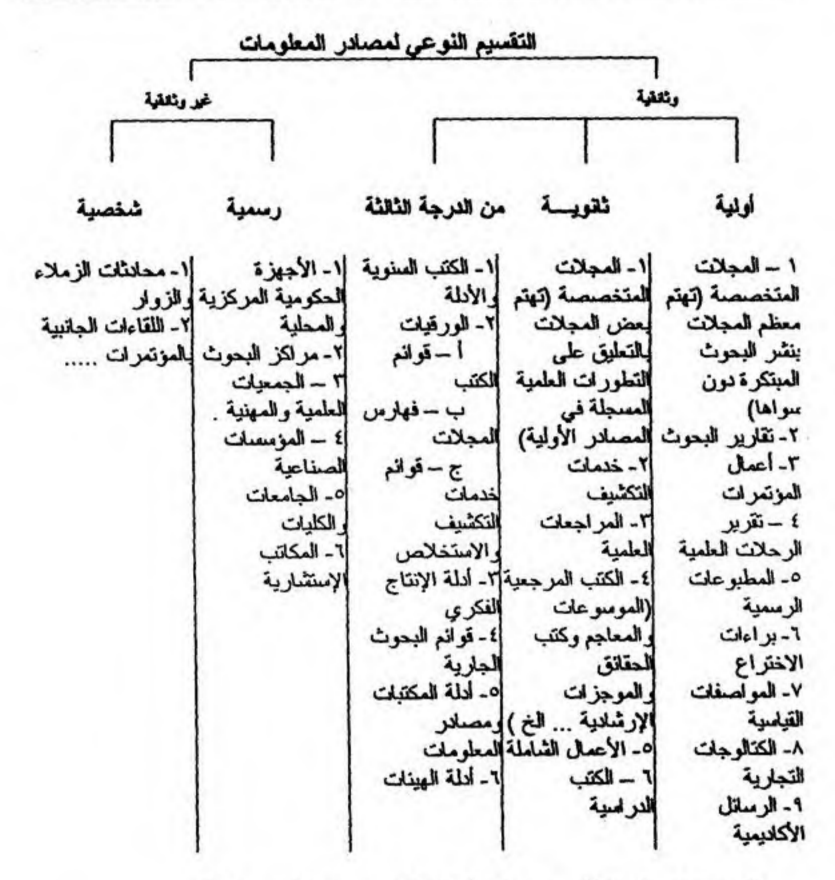
: Direct communication المستوى الثاني : الإتصال المباشر

وهي التي تتم بين ألفرد والجماعة وبين مصدر المطومة مثل الكتب والدوريات والمحاضرات ،اجهزة الحاسب الآلي والميكروفيلم الخ)

والحقيقة أن العقدين الماضيين ، قد شهدا تطورا مذهلا في كلا الاتجاهين فمن جهة لزداد الإستخدام السلمي للأقمار الصناعية خاصة في مجال البث الإذاعي والتلفزيوني وعمليات نقل البيانات والمعلومات، وكذلك في مجال الدوائر الإتصالية المباشرة (الهاتف)، كما عرف العالم المتقدم الصحافة التلفزيونية Teletex والإتصالات التلفزيونية Wiew data والبريد الأليكتروني التحالم المتقدم الصحافة التلفزيونية تشترك في أنها تمزج بين تقنية الإرسال

والإستقبال الأليكتروني ووسائل مناولة وحفظ المعلومات . وقد قدرت بعض المصادر الأمريكية أنه بحلول عام ١٩٩٠ سيبلغ عدد من يستقبلون المعلومات عبر الإتصالات التلفزيوينة نحو ثمانية مليون منزل واسرة (١٦) .

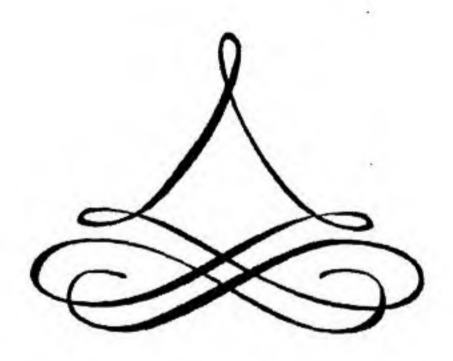
وبالمقابل فإن الفضاء الفسيح قد أصبح يعج بأكثر من ٢١٠٠ قمر صناعي أطلقت من كافة دول العالم منذ عام ١٩٥٧ وحتى عام ١٩٧٩ ازاد إلى نحو خمسة آلاف قمر صناعي ، بحلول عام ١٩٩٨ . بيد أن ما يستخدم منها للأغراض المدنية والسلمية لاتتعدى (٦٨٠) قمرا صناعيا يحتكر " الإتحاد السوفيتي- روسيا حاليا " "والولايات المتحدة الأمريكية " العدد الأكبر منها .



المصدر: د. حشمت قامم ، مصادر المعلومات ، مرجع منابق ، ص ١٣.

فهذا التنوع في المصادر المعلوماتية يشير بحق إلى الطابع النوعي لحضارتنا الراهنة وهو معطى جديد يتكثف بتفاعلاته بصورة متسارعة بدرجة تفوق التصور بحيث ادى إلى

توسيع غير منظور للفروقات الحضارية على سطح كوكبنا وهي كلها تضع تحديات حقيقية وخطيرة على الجنس البشري برمته ، فإما أن تساهم المراكز الحضارية المتقدمة معلوماتيا بإنتشال الدول والمجموعات الإنسانية الرازحة تحت نير التخلف المتعدد المستويات إلى مستوى يسمح بتعاطيها وتعاطي شعوبها مع هذا التطور المذهل، وإما أن تتشكل على سطح الكوكب قوى مدمرة بقدر ما هي قوى متخلفة .



ه واهرأن الفصل الربًا زني

(١) شون ماكبر ايد و أخرون ، مرجع سابق.

(Y) Teshyuki Musijema, "The Management and reform of Japanese government management", The institute of administrative management, Tokyo, 1993, p.p.

 (٣) إنزو مولينو ، قواعد المعلومات في البلاد النامية " مجلة اليونسكو للمعلومات والمكتبات والأرشيف العدد (٥٢) أغسطس / اكتوبر ١٩٨٣ .

(٤) راجع مثلاً مصطفى حسام الدين " الضبط البيليوجرافي القومي للإنتاج الفكري العربي "مجلة شنون عربية"العدد (١١) يناير ١٩٨٢ .

(٥) د. بكري طه عطيه " المعلومات والإدارة .. دراسة حالة تحليلية مع التطبيق على مصر ،
 مجلة الادارة العامة الرياض – المملكة العربية السعودية ، العدد (٤٢) يوليو ١٩٨٤ .

(1) Shoku Arte "Data Base management systems for the eighties "Database and Network journal vol.13, No.2, 1984.

(٧) المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، توفير المعلومات باجهزة التوثيق بالوطن العربي ،
 إدارة التوثيق والإعلام ، سلسلة دراسات عن المعلومات ، القاهرة ١٩٧٧ .

(٨) بولين أثرتون " مراكز المعلومات ... تنظيمها وإدارتها وخدماتها " ترجمة د. حشمت قاسم
 القاهرة – مكتبة غريب ١٩٧٧ ، ص ٣٠ ص ١١٧ .

(٩)د. حشمت قاسم " مصلار المعلومات ... دراسة لمشكلات توفيرها بالمكتبات ومراكز التوثيق ، القاهرة ، مكتبة غريب ١٩٧٩ .

(١٠) د. محمد مصالحة " نحو مقترب علمى لحق الإتصال ومشكلاته في الوطن العربي "
 مجلة شنون عربية العدد (٢٤) فبراير ١٩٨٣ .

(١١) د. حسين خلاف " المؤثرات الخارجية في الذائيه الحضارية " ورقه مقدمة للمؤتمر السادس للإتحاد الدولي للدراسات المستقبلية المنعقد بالقاهرة في ٦ -- ١٩ سبتمبر ١٩٧٨ والمتضمن بكتاب المجالس القومية المتخصصة بعنوان " مستقبل الإتصالات والذائيه الحضارية في عالم متشابك . وكذلك تناول د. نبيل على هذه المؤثرات الخارجية على الذائية الحضارية العربية في كتابه الهام " الثقافة العربية وعصر المعلومات"، الكويت ، عالم المعرفة ، الكتاب رقم ٢٠٠٠، يناير ٢٠٠١

(17) Herald Tribune, 26 / 10 / 1983.

(۱۳) اعتمدنا هذا على :

و د و حشمت قامم ، مصادر المعلومات ، مرجع سابق ص١٣٠ .

ا لفطهالثاث

نعم المعردات والإتحالات في ظل الاستعلاب الدولي

منذ نجاح الثورة البلشفية بالإتحاد السوفيتي في أكتوبر عام ١٩١٧ ، والعالم يشهد ظاهرة إنقسام دوله إلى مجموعتين حضاريتين ونموذجين اقتصاديين واجتماعيين متناقضين ومتصارعين، وبقدر ما كان للولايات المتحدة فضل المبق والريادة في مجال التفجير الذري وما صاحبه من تدمير غير مسبوق في التاريخ البشري ، كان للإتحاد السوفيتي فضل السبق في إطلاق أول قمر صناعي وإرتياد عالم الفضاء الواسع في الرابع من أكتوبر عام ١٩٥٧

وفى خضم الصراع الضاري لشعوب الشرق للتحرر من الإستعمار الكولونيالي العسكري في عقدي الخمسينات والستينات برزت إلى الساحة الدولية كتلة جديدة (العالم الثالث) ، أخذت تحاول الإستقلال السياسي عن هذه الكتلة أو تلك ، بيد أن بناها الاجتماعي والاقتصادي كان قد تشكل بصورة صارمة لصالح النظام الراسمالي الدولي ، وفي إطار التقسيم الدولي للعمل ، وترسخت يوما بعد آخر معالم التبعية الاقتصادية والاجتماعية والسياسية ، وامتدت آثارها إلى مجال تكنولوجيا المعلومات والإتصالات يكفينا أن نشير إلى مجموعة الحقائق التالية :

۱ – بینما یوجد فی العالم (۱۱۷) و کالة للأنباء فإن (۸۰%) من الأخبار و المعلومات التي تنشرها الصحف و تذیعها الإذاعات في العالم کله تأتي من خمس و کالات کبرى (إثنتین امریکیتین و واحدة فرنسیة و اخرى بریطانیة و ثالثة سوفینیه) و پتوزع (۱۲%) من مراسلي هذه الو کالات في امریکا الشمالیة و اوروبا و حدها ، بینما نجد (۱۱%) منهم في امریکا اللاتینیه و (۱۲%) في الشرق الأوسط و (۱۶%) فحسب لدى افریقیا .

وفي مصر فإن نسبة ماتنشرة الصحف وتذيعه الإذاعة من مصادر غربية يصل إلى (٩٠%) تقريباً من جملة الأخبار والموضوعات الدولية (١). ٢ - بينما يوجد (٣٣) نظاماً للإتصال عبر الأقمار الصناعية فإن أهمها على الإطلاق هي أربعة نظم يأتي في مقدمتها نظام Inter sputnik الغربي والذي تسيطر عليه الولايات المتحدة الأمريكية منذ عام ١٩٦٤ ونظام إنتر سبونتيك Inter sputnik السوفيتي (الروسي الآن) والأول يشارك فيه نحو ١٢٠ دولة من خلال ٢٢٠ محطة أرضية وأكثر من ٢٧٠ هوائيا وتتكون هذه الشبكة من نحو ١٥٠ قمرا صناعيا . ويستخدم هذا في أغراض متعددة لعل أبرزها الإتصالات الهاتفية والتلفزيونية ويؤمن نحو تلثى الإتصالات الدولية .

أما نظام " انترسبوتنيك " السوفيتي ، فقد تمكن بدوره من إجتذاب نحو ١٤ دولة (منها أربع دول عربية) للإنضمام إليه وتحول بذلك عام ١٩٧٢ من نظام محلى خاص بالإتحاد السوفيتي إلى نظام دولي (١) ويكفي أن نشير إلى أنه في عام ١٩٧٨ كانت نسبة ما نقلته الأقمار الصناعية من المكالمات الهاتفية الدولية قد بلغت ٧٠% تقريباً.

ومن جهة ثالثة فهناك شبكة الأقمار الأوربية Symphonie التي تشرف عليها منظمة أبحاث الفضاء الأوربية (E.S.A). وأخيرا شبكات الأقمار المحلية لبعض الدول مثل القمر الصناعي الأندونيسي BALBA والقمر الصناعي الهندي والعربي والصيني والياباني والقمر الصناعي المصري (نايل سات) وتبلغ عدد الأقمار الدولية المخصصة للإتصالات والأغراض السلمية في المدار الثابت حتى أوائل عام ١٩٩٤ نحو ١٦٤ قمرا صناعيا ، هذا في حين أن ما أطلق من أقمار صناعية منذ عام ١٩٥٧ حتى عام ١٩٩٦ قد زاد عن ٣٦٠٠ قمرا صناعيا أقمرا صناعيا (٣)

والمخاطر الحقيقية، والتحدي الجدي، الذي يواجه الأنساق الحضارية الفرعية في العالم الثالث هو أنه سيكون من المتاح مستقبلا أن يشاهد المواطنون الإرسال التلفزيوني للأقمار الصناعية الغربية دون حاجة مرور هذه الموجات بالشبكات الهرتزية بالمحطات الأرضية أو القومية مما سيطرح مفاهيم جديدة تماما في مجال الأمن والتداول الديمقر اطي للمعلومات في مواجهة تعتيم معلوماتي تعاني منه معظم شعوب العالم الثالث.

٣ - يتركز إنتاج الحاسبات الآلية بمختلف مستوياتها في الدول المتقدمة - وبخاصة في الولايات المتحدة واليابان - بل إن شركة I.B.M الأمريكية تسوق مالا يقل عن ٢٨% من الحاسبات الآلية المباعة في كافة دول العالم وذلك عام ١٩٨٤ (١).

واذا أضفنا إليها منافستها اليابان Hitachi فإنهما وحدهما يسيطران على ٤٠% من الحاسبات الآلية المباعة دوليا عام ١٩٨٤. وفي عام ١٩٨٢ لم يكن العالم كله يحتوي إلا على ٥٠ جهازا راقيا للغاية من الحاسبات الآلية وكان نصيب الولايات المتحدة ٣٨ جهازا وبريطانيا ٦ أجهزة والمانيا ٣ أجهزة واليابان جهازين، أما فرنسا فقد كان نصيبها جهازا واحد فقط وقد شهد عقد التسعينات تطورا وتغيرا نوعيا في سوق الحاسبات والصناعات الاليكترونية عموما ، وصناعة المعلومات على وجه الخصوص ، ووفقا لـ " نبيل على " فإن حجم هذه الصناعة المعلوماتية في أوروبا عام ١٩٩٤ قد تجاوز ٤٤٥ مليار دولار ، ونحو ٢٦٥ دولار في الولايات المتحدة ، تتوزع بين ثلاث مكونات أساسية ؛ هي محتوى المعلومات الأساسية (بنسبة ٤٣% لأوروبا و٥٤% للولايات المتحدة) والإتصالات بنسبة المعلومات الأساسية (بنسبة ٤٣% لأوروبا و٥٤% المعلومات المتحدة) والإتصالات بنسبة به ٣٠ و ٢٧% بالترتيب (٥) . ما يعكس قوة هذا المكون الاقتصادي الجديد في مصفوفة التشابكات القطاعية للناتج القومي بما يعكس قوة هذا المكون الاقتصادي الجديد في مصفوفة التشابكات القطاعية للناتج القومي

٤ - يتركز نشاط المطبوعات (الصحف - الكتب - الدوريات - ... الخ) بصورة حاسمة في الدول المتقدمة ، ونجد أن ثلثي المواد المطبوعة تصدر بخمس لغات غربية (الإنجليزية - الروسية - الإسبانية - الألمانية - الفرنسية) أما الإتصال العلمي فيتم معظمه باللغة الإنجليزية ، وقد بلغ ما أخرجته المطابع - عام ١٩٧٧ - نحو ٨ مليارات كتاب ، يتضمنها ٥٩٠ ألف عنوان جديد يصل نصيب الدول المتقدمة (الرأسمالية والإشتراكية) نحو ٨٣% بينما تتوزع النسبة الباقية على بقية شعوب الأرض . هذا في الوقت الذي لا تشكل فيه شعوب المجموعة الأولى ٣٠% من سكان المعمورة ؟! وفي عام ١٩٩٥ بلغ إنتاج سبع دول أوربية وأمريكية متقدمة نحو ٢٣٧ ألف عنوان جديد (١٥ وهو ما يظهره البيان التالي :

جدول رقم (۱۲) اصدارت الكتب في بعض الدول المتقدمة عام ١٩٩٥

عدد العناوين	<u>गं</u> गी
۱۲۹۲۱	1983 - 1
77.79	٧- الولايات المتعدة
۸۲۲۲	٣- اللمبا
05	لاء بلجركا
2571	ە- فرنسا
YETYE	ار النماليا 1- النماليا
TEEV.	۷۔ ایطالیا
***	اجماي هذه الدول

Source: UNESCO, statistical year Book, 1997.

ما في مجال السينما والإذاعة المسموعة والمرئية (التليفزيون) فقد أظهرت دراسات حديثة أن دور العرض السينمائي في العالم الراسمالي بطرفيه (المتقدم والمتخلف) تخصص أكثر من نصف وقتها لعرض الأفلام الأمريكية ، كما أن عدد ساعات البرامج التلفزيوينة التي تصدرها الولايات المتحده لهذه الدول سنويا يتجاوز مائة ألف ساعة برامج (٢) بل إن الأطفال الكنديين يقضون أكثر من ٨٣% من وقت مشاهداتهم لبرامج التليفزيون المستوردة وبخاصة الأمريكية .

ويتعزز يوما بعد أخر نسق القيم والسلوك الأمريكي لدى الشعوب المتلقية لهذا الشق القيمي دون روية ، ويشير أحد الخبراء العرب إلى هذه الحقيقة بقوله : إن عالم الجريمة الذي يصاحب كثيرا من البرامج الأجنبية يخلق ظروفا نفسية يمكن أن تعزز الميل للسلوك العدواني وكذلك فإن الإعلانات التجارية تؤدى إلى ضغط غير أخلاقي على مختلف المشاهدين وتخلق صورا مشوهة للعالم الخارجي خاصة بالنسبة للأطفال(^).

وقد عبر "تبيل على" عن هذه الحقيقة بمصطلح الدرواتية اللغوية حيث تبين أن ٦٥% من برامج الإذاعة تبث باللغة الإنجليزية ، وأن ٧٠% من الأفلام المسوقة دوليا ناطقة باللغة الإنجليزية ، وأن ٩٠% من الأفلام المسوقة دوليا ناطقة باللغة الإنجليزية ، وأن ٩٠% من المكالمات الهاتفية الدولية تتم باللغة الإنجليزية (١). وهو ما أثار حفيظة ومخاوف دول ذات إنجاز علمي وحضاري مرموق مثل اليابان و فرنسا والصين فصارعت لصياغة استراتيجيات طويلة الأجل ، ليس فقط للحفاظ على هويتها وأنساقها الثقافية ، من التاكل ومن التصحر ، بل أيضا للحفاظ على وجودها في الأسواق الدولية ، والمنافسة التكنولوجية العاتية .

١ - نظم المعلومات والإتصالات في الدول الرأسمالية المتقدمة:

تمثل الدول الرأسمالية المركزية (أوروبا – وأمريكا – واليابان) بؤر الأستقطاب في المنظومة الرأسمالية الدولية . وتتركز في هذه البؤر كل معالم ومظاهر التقدم المادي والحضاري وتتميز نظم المعلومات في هذه المجموعة من الدول بمجموعة من السمات الخاصة ، لعل أهمها :

- أنها نظم متكاملة و آلية Informatics .
- . Specialization أنها نظم متخصصة
 - . Open System أنها نظم مفتوحة
- انها متشابكة ومربوطة بعقد للإتصال المتبادل Interaction .

ومما لاشك فيه ، أن البناء الاقتصادي القائم على أساس الملكية الخاصة لأدوات الإنتاج والطابع التنافسي لبعض الأنشطة والإطار السياسي المرتكز على تعددية حزبية عميقة الجذور تساهم بدور لا غنى عنه في مجال تداول المعلومات والبيانات .

وتنص الدساتير السارية هناك على حق جميع الأفراد في الحصول على المعلومات والبيانات ويجرم القانون الموظف أو المسنول الذي يقوم بحجب المعلومات التي لاتمس "الأمن القومي " الذي يضيق مفهومه إلى أدنى حد ممكن (الإختراعات الجديدة في بعض الصناعات الحربية) وقد وصلت نسبة العمالة بقطاع المعلومات والإتصالات في الولايات

المتحدة، في مطلع عقد الثمانينات إلى ٥٠% ، أما السويد فإن هذه النسبة ستكون ٣/٢ العمالة في مطلع التسعينات (١٠)

وبالقدر الذي حدث تطور كمى مذهل في وسائل وأساليب الإتصال والمعلومات فإن تطورا كيفيا قد طرا على نظم الإتصال وبخاصة في مجال الإتصالات التلفزيونية والأقمار الصناعية . وقد شهدت السنوات اللاحقه لعام ١٩٧٩ إضافة كمية جديدة في مجال الإتصالات التلفزيونية ففي الولايات المتحدة بلغت نسبة العائلات المشتركة في هذا النظام عام ١٩٨٣ نحو ٣٧% من العائلات الأمريكية ككل . وفي كندا ارتفعت النسبة لأكثر من ذلك مما أتاح للمشاركين الإتصال بأكثر من ٤٠ قناة ومركز اللمعلومات .

يساعد في هذا التطور الكمى ، ذلك التطور الموازى في صناعة الحاسبات الآلية Computerization التي أصبحت - بإستخدام دوانر السيليكون واشعة الليزر - قادرة على إجراء عمليات حسابية هائلة في زمن قياسي ، كما أصبح من الممكن إستخدام أجهزة للحاسب تمثلك قدرة على التمييز أو ما يطلق عليه الذكاء الصناعي Industrial Intelligence وهي أنواع من الحاسبات تنافس أداء العقل البشري وذلك بافتراض عدد من التقديرات الجزافية يتم تحسنها تدريجيا بالرجوع إلى أنماط منطقية حتى يتم الوصول إلى قرار أو تقدير مقبول .

ويدفع لتعزيز كل ذلك نظام تعليمي وبحثي متطور للغاية ، ففي الولايات المتحدة نجد أن نسبة المدارس الإبتدائية التي تستخدم جهازا أو أكثر من الحاسب الآلي (ميكرو كمبيوتر) لأغراض التعليم إزدادت من ١٠٠% عام ١٩٨١ إلى ٢٠٠% في خريف عام ١٩٨٥ (١٠٠ ثم المي ١٠٠٠ بحلول عام ١٩٩٥ ، وخلال نفس الفترة إزدادت نسبة المدارس الثانوية التي تستخدم خمسة أجهزة فأكثر من الحاسبات الآلية من ١٠٠ إلى ٥٠% تقريبا ثم إلى ١٠٠٠ % بحلول عام ١٩٩٥ .

وقد بلغت نسبة الأموال التي أنفقتها المدارس على شراء أجهزة الحاسب الآلي والبرمجيات عام ١٩٨٣ حوالي ٣/١ المبالغ الكلية التي صرفت على شراء الكتب المدرسية لجميع المواد العلمية في المراحل التعليمية المختلفة (١١). وفي المدارس النموذجية يوجد ميكرو كمبيوتر لكل ١٠ من الطلاب ، كما تصدر ٦ نشرات شهريا عن استخدامات الكمبيوتر في التعليم توزع على هذه المدارس . بل أن عدد المجلات المتخصصة في الولايات المتحدة كان قد بلغ عام ١٩٧٣ نحو ٤٩٧٨ مجلة ، ما بين الفنون والكمبيوتر والحيوانات ..الخ ، وقد زاد عددها خلال الـ ٢٠ عاما الماضية إلى ما يزيد على الضعف (١٠)

وتنسج هذه المعطيات الجديدة شبكة أكثر تعقيداً في العلاقات السياسية والاقتصادية الدولية فالنتافس الشديد بين الشركات الأمريكية والشركات اليابانية في مجال التسويق يؤدي إلى منازعات سياسية واقتصادية يتم مناقشتها في اجتماع رؤساء الدول السبع الصناعية الكبرى.

فعلى سبيل المثال كان من جراء هذه المنافسة الجديدة أن ابخفضت نسبة مبيعات شركة I. B. M الأمريكية في دول آسيا وبعض دول الشرق الأوسط بنسبة كبيرة (٢٥% تقريبا) حيث أصبح السوق الرئيسي للشركة الأمريكية يتم داخل الولايات المتحدة (٣٠% إلى ٧٠%) أما الباقي فيتم في آسيا (١٥%)، أوروبا (٢٥%) وذلك عام ١٩٨٤ (١٠٠٠). وتصل قيمة مبيعات شركتين دوليتين وحدهما HITACHI اليابانيه و I.B.M الأمريكية عام ١٩٨٤ من الحاسبات الآلية نحو ٣٠٠ مليار دولار أمريكي بما يؤدي إلى تزليد أهمية قطاعات البحوث والتطوير في هذه الشركات ، فشركة " ميتسوبيشي الكتريك " اليابانية صرفت ما قيمته "ميتاشي " فقد انفقت عام ١٩٨١ وحده على قطاع البحوث والتطوير بها . أما شركة "اناسونيك " أنفقت عام ١٩٨١ نحو ٢٩٧ مليون دولار على البحوث وكذلك شركة "باناسونيك " أنفقت ١٩٨٠ مليون دولار لنفس الغرض (١٥٠٠) . وفي عام ١٩٩٤ بلغ حجم الإنفاق العالمي على البحوث والتطوير R&D نحو ٢٠٤٠ مليار دولار أمريكي ، معظمها في الدول المتقدمة حيث تتصدرة الولايات المتحدة بنسبة ٢٠٨١% ، تليها أوروبا الغربية بنسبة الدول المتعدمة حيث تتصدرة الولايات المتحدة بنسبة ٢٠٨١% ، تليها أوروبا الغربية بنسبة الدول المتعدمة الحديثة بنسبة ١٨٦١% (١١٠).

ويتبين مقدار التطور الهائل في قطاع المستقبل هذا (الحاسبات الإليكترونية) إذا ما قارنا بين عدد الأجهزة والعاملين عليها التي كانت تمتلكها الدول الرأسمالية المركزية (أمريكا وأوروبا واليابان) خلال العشرين عاما الماضية فحسب حيث أن عدها عام 1977 لم يكن تزيد عن ٤١٧٧٠ جهاز يعمل عليها نحو ١٠٠ اللف مبرمج ومحلل نظم وظلت للولايات المتحدة الأمريكية مركز الصدارة (١٧٠).

^{*-} انضمت روميا بعد عام ١٩٩٤ إلى نادي السبعة الكبار ، فأصبح نادي الثمانية.

جدول رقم (١٣) توزيع أجهزة الحاسبات الأليكترونية بين الدول الرأسماليةالمركزية عام ١٩٦٦

حاسبات	أجهزة ال	الدول	حاسبات	أجهزة ال	الدول
%	عدد ا	的技术 等	%	325	
%.,v	٣٠٠	بلجيكا	7,47%	780	الولايات المتحدة
%.,0	7	المكسيك	%1,1	YY0.	المانيا الغربية
%.,2	140	النمسا	%0,.	71	اليابان
%.,{	140	الدانمارك	%£,1	17.	بريطانيا
%.,٣1	10.	النرويج	%٢,٧	100.	فرنسا
%., ۲۲	9.	lailie	%Y,A	110.	ايطاليا
%.,۲.	٨٥	اليونان	%Y, £	1	كندا
%.,1Y	٧.	أسبانيا	%1,1	80.	استراليا
%.,17	70	ايرلندا	%1,.	٤١.	هولندا
%.,17	٥.	البرتغال	%.,9	۲۸.	سويسرا
%.,17	0.	نيوزلندا	%.,1	70.	المعويد
%.,.0	۲.	الخرى			
《 图 6 图 6 图 6 图 6 图 6 图 6 图 6 图 6 图 6 图	£177.				المجموع

المصدر : الجهاز المركزي للتعبنة العامة والإحصاء ، المجلد الخامس ، السنة الخامسة ديسمبر ١٩٦٧ – ص ٢٦٢

أما في الوقت الراهن- ١٩٩٦ - فإن عدد العاملين على الأجهزة الأليكترونية (مبرمجين – مدخلي بيانات – محللي نظم ..الخ) في الدول الرأسمالية المركزية يقارب١٣ مليون مشتغل ثلثيهم في مجال إدخال البيانات وبالمقابل فإن عدد العاملين في هذا المجال في الأقطار العربية لايزيد وفقا لبعض التقديرات عن ١٧٥ ألفا مما يعكس مستوى متواضعا في هذا المجال .

جدول رقم (١٤) الإنفاق على البحث العلمي في بعض الدول المتقدمة عام ١٩٨٠ (بالف مليون دولار)

حجم الإنفاق البحثي	البلد
. 01,1	الولايات المتحدة الأمريكية
77.7	الإتحاد السوفيتي
77,7	اليابان
117,74	المانيا الاتحادية
$V_{i}V_{j}$	فرنسا
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	بريطانيا

SOURCE: Japanese Technology Fortune. August 23.1982 P.P 22-23

فإذا ما قارنا بين حجم الإنفاق على البحث العلمي ، على المستوى العالمي ، المعمد المربكي ، بما أورده تقرير منظمة اليونسكو عن حجم الإنفاق البحثي العالمي ، عام ١٩٩٤ ، والذي بلغ ٧٤٠ مليار دولار ، لأمكننا التعرف على طبيعة وإتجاهات التطور من حيث الإسهام النسبي لقطاعات الإنتاج المختلفة (الحكومة – القطاع الخاص – الجامعات . الخ) والبيان التالي يظهر ملامح هذا التوزيع النسبي :

جدول رقم (١٥) تطور الإنفاق على البحث العلمي في اليابان خلال ألفترة ١٩٧٥ – ١٩٨٠

WHAT CHEST SERVICE	مچموع البد	الدولة	حصة	عك	(نجا)	الأعمال اصة		الستوات
%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	
1	17, £	10,5	1,9	Y0,1	۲,٢	01,1	Y, T	1970
100	15,5	10,8	7,7	۲۸. ۰	٤,٠	1,50	٨,١	1977
-) 66	10,7	18,7	7,7	YY, Y	٤,٣	04,4	1,.	1944
1.5	17,7	10,1	7,7	44.9	٤,٨	ov,	9,1	1977
1.,	19,7	١٤١٨	Y, 9	47,0	0, 4	0 A . Y	11,0	1979
100	27,7	18,9	٣,٣	40,1	0,7	1.,.	17, 5	194.

Source: Ibid.

وكانت الحكومة اليابانية قد صممت خطة تنفذ على أربعة عشر عاما لتطوير نظم الحاسبات الآلية تتكلف نحو ٦٠ مليار دولار أمريكي (٣٠ الف مليار بن ياباني) وفي الولايات المتحدة نجد أن مؤسسات الأعمال الخاصة والشركات الإحتكارية الضخمة تلعب الدور الأساسى في قطاع البحوث والتطوير (١٨) وهو ما يظهره البيان التالي :

جدول رقم (١٦) الأهمية النسبية لإتفاق الجهات المختلفة في الولايات المتحدة على البحوث العلمية عام ١٩٧٦

المجموع	مؤسسات خيرية	الجامعات	مؤسسات الأعمال الخاصة	الدولة	
1	% Y	%Y	%11	%°Y	تمويل البحوث
1	% £	%11	%Y.	%10	إجراء البحوث
	%0	%10	%71	%)7	العاملون في البحوث
1	%r,v	%9,T -	%1.,V	%٢٦,٢	المتوسط

Source: Philip H. Francis * principles of R. and D. Management *New York, Amoco 1977, P.7

بيد أان تحليلا أكثر عمقا للتوزيع القطاعى لمخصصات الإنفاق العلمي سيكشف أن ٤٠ % منها تتوزع على البحوث المرتبطة بالمشروعات العسكرية وقد بلغت هذه المخصصات عام ١٩٧٩ في خمس دول رأسمالية مركزية ما يربو على ٢٠ الف مليون دو لار أمريكي وهو ما يظهره البيان التالي :

جدول رقم (١٧) المبالغ المخصصة للبحوث العسكرية عام ١٩٧٩ ونسبتها إلى إجمالي الأموال المخصصة للبحث العلمي بالمليون دو لار

%	القيمة	
%° 1	1571.	الولايات المتحدة الأمر كبة
%	YEY.	الماريلانك المنتصفية
%YT	117.	ورسيا
%Wi	1.10	أزيانيا الإفجاوية
%\\\	150	المسيونين والمستونين

Source: Ibid.

وقد بلغت النمبة بالولايات المتحدة وفرنسا المخصصة للإلكترونيات الحربية ما يعادل ٢٥% إلى ٢٩% من مجموع اقتصاديات الإلكترونيات(١٩).وبرغم إنتهاء الحرب الباردة – بإنهيار الإتحاد السوفيتي ودول الكثلة الشرقية – في أوائل التسعينات ، فمازال الجهد

البحثي العسكري الأمريكي يتطور بصورة مفزعة (مبادرة الدرع الصاروخي) مثيرة لمزيد من القلق والمخاوف إدى أصدقائها وحلفائها قبل خصومها ، ومستنزفة بالتالي لكثير من الموارد والإمكانيات البشرية والمالية التي كان من الممكن توجيهها لتحسين سبل الحياة على كوكب الأرض الذي يتعرض لمخاطر جمة ، ليس أقلها ظاهرة الإحتباس الحراري الناتج معظمها من أنشطة الولايات المتحدة وحدها. ولقد تحولت أدوات الإتصال والمعلومات إلى صناعة هائلة تسيطر فيها خمس عشرة شركة دولية النشاط Multinational على الجزء الأعظم منها حتى اطلق عليها البعض صناعة أوقات الفراغ.

جدول رقم (١٨) إنتاج أدوات الإعلام والإتصال خلال ألفترة ١٩٦٥ – ١٩٧٦ " بالعادة ن محده"

1977	194.	1970	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
4750	191	191	أفلام التصوير "بالامتار المربعة"
£9,81	10,1	7.6	اجهزة إستقبال تلفزيوني
144.0	1.4,4	Y7,X	أجهزة إستقبال الراديو
18190	YYTE	40:5	اجهزة الترانزستور
£4,7	44,9	Y, T	اجهزة تسجيل صوتي
19,1	Y . , Y	11,7	اجهزة الجرامونوف
777	777	EEV	اسطوانات مسجلة

المصدر: تقرير شون ماكبر ايد وىخرون ، مرجع سابق ص ١٧٥

لقد أظهرت دراسة لمجلة فورش الدولية المتخصصة عام ١٩٩٨ ، أن من بين أكبر ٥٠٠ شركة عالمية متعددة الجنسيات – والتي زادت إيراداتها ذلك العام عن ١١،٤ ترليون دولار أمريكي – فإن هناك ٢٢ شركة منها تعمل في مجال الإتصالات والمعلومات والحاسبات الأليكترونية بما يظهر مقدار ثقلها على المستوى الاقتصادي العالمي (٢٠) . وعلى العكس من نظام الإعلام والمعلومات المفتوح إلى حد كبير في الدول الرأسمالية المركزية نجد أن نظام المعلومات في الدول الإشتراكية سابقا كان يتسم بالسمات التالية :

- أنه نظام متكامل ومتقدم خاصة في جوانبه العسكرية والإستخبارية .
 - أنه نظام متخصص.
 - أنه نظام مغلق وذو مستويات مختلفة.

أنه نظام إحتكاري وبيروقر الحي .

وبسبب طابعه الاحتكارى والبيروقراطي لم ينجح هذا النظام حماية النظم السياسية التي ظل يعبر عنها لأكثر من سبعين عاماً من الإستمرار والتطور .

٢ - نظم المعلو مات والإتصالات في دول العالم الثالث:

تعاني دول العالم الثالث من تخلف شديد في مجال المعلومات والإتصالات ، ربما كانت اسيرة تلك الحلقة الشريرة التي تتبدل فيها أولويات الإهتمام ، فلكي يتحقق قدر عال من التطور المعلوماتي ينبغي توافر مستوى مناسب من التطور السياسي ، والديمقراطي ، وبالمقابل فإن تحقيق هذا الطموح الأخير يستدعى درجة من المعرفة والاهتمام الثقافي الذي يجعل من المعلومة مركزا من مراكز الإهتمام العام وبؤرة من بؤر النشاط على مستوى المجتمع ككل . وهكذا وجدت دول العالم الثالث وشعوبها نفسها إزاء تحد من نوع جديد، والحقيقة أن المعلومات مازالت في دول العالم الثالث أسيرة للمرحلة الأولى من التطور المعلوماتي حيث تتمثل هذه المرحلة في التسجيل المعرفي البسيط في ذاكرة الإنسان وفي أرشيف الملفات وهو مستوى متواضع وإن كان مناسبا مع طبيعة التطور المادي لقوى الإنتاج والمهارات العلمية .

اما المرحلة الثانية - المرحلة التحليلية والتي برزت بعد الحرب العالمية الثانية واتسمت باستخدام الحاسبات الأليكترونية ونظم المعلومات المتكاملة والقائمة اساسا على التخزين الواسع والاسترجاع السريع للمعلومات - فهى المرحلة التي مازالت دونها دول العالم الثالث حتى الأن . كما يرتبط التخلف في مجال المعلومات والإتصالات هنا ، بالطبع غير المتوازن للنمو الاقتصادي والاجتماعي ودرجة الاضطراب السياسي التي تلازمها عادة انتكاسات النمو وعبء التبعية لمراكز النظام الراسمالي الدولي (ديون خارجية – معونات غذائية – توريط عسكرى ... إلخ) . وتتعكس كل هذه الإخفاقات السياسية والاقتصادية على نسق القيم Value system السائد في المجتمع ، وتنتاب البيروقراطية الحاكمة مخاوف على نسق القيم المعلومات والبيانات التي من شأنها إحراج القيادة المياسية واثبات عجزها الدائم عن إدارة الصراع التتموى والصراعات الإقليمية المواهد . Regional conflict

يؤكد نفس المعنى البروفيسير الأمريكي شون ماكبرايد بقوله (إن ثمة إتجاها شانعا في الهيئات الحكومية تمتنع بمقتضاه عن إذاعة معلومات السباب زائفة تتعلق بحق السلطة

التنفيذية أو السباب عسكرية أو دبلوماسية أو تتعلق بالأمن القومي وكثيرا ما يجرى التذرع بهذه المزاعم الإخفاء بعض أوجه عدم الكفاية أو الفساد أو أية تصرفات غير سليمة)(٢١).

إن التهويل بشأن سرية البيانات هو بمثابة "كهنوت للدولة الضعيفة "على حد تعبير الكاتب العربي محمد حسنين هيكل (٢١). أما الباحث المصري المتخصص في مجال الإدارة الحكومية د. نزيه الأيوبي فيشير إلى حقيقة مؤلمة في واقعنا العربي حيث "عادة ما يعامل الباحث العربي المهتم بجمع المعلومات معاملة الجاسوس المتلصص حتى أن حكومته نفسها تخفي عنه البياتات الأوليه ، بينما تتكالب على تقديمها برضى وسرور إلى السلطات الغربية والدولية التي قد يثور حول دورها علامات استفهام عديدة " (٢٠٠).

وغالبا ما تكون تقارير جهات الأمن قاصرة بصورة مغزعة (٢٠) ولأن الإتصال Communication عملية اجتماعية - الأمر الذي يتطلب دراسة مؤسسات الإتصال والمعلومات لا في عزلة عن غيرها وإنما في علاقتها بالمؤسسات الأخرى وفي سياقها الاجتماعي والقومي الأشمل - فإننا سنتجنب ذلك الطرح الأكاديمي الذي ينزلق بوعي أو بدونه في دائرة البحث عن الشروط التقنية (التكنولوجية) للتخلف المعلوماتي لدول العالم الثالث والمنطقة العربية دون الإهتمام بالجذور السيسولوجية لذلك التخلف الذي يسهل بدوره من عمليات السيطرة والغزو الثقافي للحضارة الغربية ومفاهيمها المحافظة.

فلا يكفي بالطبع القول بأن ٩٠% من الكتب التي تشتريها الجامعات الافريقية ، مثلا ، تصدر في أوروبا وأمريكا (٢٠) . وكذلك لا يبرره القول بأن ٩٠% من تدفقات الأنباء والإتصالات الفضائية والترددات الإذاعية في دول العالم الثالث تأتي إليها من الدول الغربية المتقدمة (٢٠). كما لايضيف جديدا القول بأن ٩٠% من الأجهزة الأليكترونية والحديثة في مجال الإتصال والمعلومات التي تعمل في الدول المتخلفه مصدرها ١٠ شركات عالمية كبرى، إنها بحق الإمبريالية الأليكترونية كما يسميها الكاتب " توماس ماكفيل "T. Mc veil أو كما أطلق عليها هريرت شيللر " الإمبريالية الإعلامية (٢٠).

كل هذه الحقائق ليست سوى نتاج الأسباب أكثر عمقا تتحدد في ثلاثة أبعاد أساسية:

الأولى: بُعد اجتماعي / سياسي يتمثل في تواطؤ الطبقة الحاكمة وقمعها لقوى المعارضة السياسية وفرضها القيود على حرية النشر والتعبير (٢٨).

الثاني: بُعد تقني ومؤسسي يتجسد في غياب فلسفة للنظام المعلوماتي والإتصالي فيها وعدم عدالة الإتصال بين الريف والمدينة وضعف مستوى الإستجابة بين القاعدة والقمة Feedback وضعف مستوى مؤسسات التخطيط والتنسيق

الثالث: بعد تنظيمي واستراتيجي ، يتمثل في غياب أية رؤى إستراتيجية لعمل منظومة قومية للبحث العلمي والتكنولوجي ، وتفعيل أقسام البحوث والتطوير داخل المنشآت الصناعية والغير صناعية ، بل إستغراق كثير من الدول العربية في عمليات بيع للأصول الإنتاجية المملوكة للدولة (الخصخصة) والتي كان يقع على عاتقها في كثير من التجارب التتموية - كدول جنوب شرق أسيا - عبء الدفعة القوية القوية Big bush للتطوير التكنولوجي ، كما سنعرض في الباب الثالث من هذا الكتاب .

في دراسة تمت عام ١٩٧٧ على الإرسال التلفزيوني في إحدى وتسعين دولة من دول العالم الثالث تبين أن البرامج التلفزيونية المستوردة تشغل نحو ٥٠% إلى ٧٥% من جميع البرامج المذاعة وأن معظم هذه البرامج تغطى إحتياجات سكان المدن دون الريف(٢٠٠).

إننا هنا إزاء نمط معلوماتي إتصالي غير ديمقراطي، ومغلق إلى حد خانق، مع الأخذ بالإعتبار أن السمة المميزة للمتفرج والمستمع العربي حيث لا يمتلك الحس النقدي لما يشاهده (٢٠). يؤثر هذا الوضع السيسيو / تكنولوجي في مستوى الأداء البحثي في العالم الثالث ، كما تمثل الاختلالات في نمط تحديد الأولويات للنخب الحاكمة والطبقات المسيطرة دورا معوقا في هذا المجال.

فكما رأينا، فإن الدول المتقدمة تقوم برصد ما لايقل عن ٢,٥% سنويا من الناتج المحلي الاجمالي G.D.P لاجراء البحوث اللازمة في محتلف المجالات .

أما إسرائيل - التي تعد التحدي الرئيسي للأمة العربية - فإنها تقوم برصد ٢,٥% من نتاجها سنويا لتمويل أنشطة البحوث والتطوير، وهو ما مكنها من أن تتبوأ موقعا متميزا داخل شبكة الشبكات العالمية (الإنترنيت) حيث تأتي في المرتبة العشرين على مستوي العالم - برغم قلة سكانها - حيث زاد عدد مواقعها على الشبكة عن كل المواقع التي تشغلها الدول العربية مجتمعة وعلى عكس الخطاب العربي - المتميز بإنعزاليته المعرفية والتاريخية على حد تعبير خبيرنا البارز نبيل على - جاء الخطاب اليهودي والصهيوني والذي تساهم فيه مراكز أبحاث يهودية ومسيحية ذات ميول صهيونية، وأفراد ومؤسسات عدة متميزة بالتنسيق والتكامل (٢٠).

فماذا عن الأقطار العربية ؟

لم يزد المخصص لقطاع البحوث والتطوير عام ١٩٩٦ عن ٧٨٢ مليون دولار وهو ما يوازي ٢٠,١٤% من الناتج المحلي الإجمالي للأقطار العربية مجتمعة يتركز معظمها لدي أربع دول فقط هي مصر والسعودية والمغرب والكويت، ولا يتضمن تقرير اليونسكو الجهد البحثي العراقي الذي كان يركز قبل حرب الخليج الثانية عام ١٩٩١ على المشروعات البحثية العسكرية (٢٦).

والحقيقة أن تطورا وتحسنا قد طرأ علي الموقف العربي منذ عام ١٩٩٢، فبينما كان حجم العمالة العربية في مجالات البحوث والتطوير عام ١٩٨٣ لا تتعدى ٥٠٠% من مجموع العاملين في هذه المجالات على مستوي العالم، مقابل أن هذه النسبة تصل إلي ٢٦٦٦ في الإتحاد السوفيتي السابق و٥١٨٠% في الولايات المتحدة و١٢٠٣% في اليابان. أما أوروبا فقد بلغت نسبتهم ٢٢٠٤% بينما لم تزد عن ١٠٨٨ في دول أمريكا اللاتينية مجتمعة. أما بقية دول القارة الأسيوية فهي لم تزد عن ٢٠٨% (٢٣).

وفي التقرير العلمي لليونسكو عام ١٩٩٨ يشير إلى هذا التحسن الكمي العربي حيث زادت الجامعات العربية من ١١٦ جامعة عام ١٩٩١ إلى ١٧٥ جامعة عام ١٩٩٦ وبالتالي زاد عدد الطلاب الملتحقين بهذه الجامعات ليصل إلى ٣٠١ مليون طالب عام ١٩٩٦ بخلاف ١٧٩ الف طالب آخرون ملتحقون بالتعليم خارج بلادهم معظمهم للحصول على درجتي الماجستير والدكتوراه (٢٠). وبالمقابل زاد عدد الطلبة العرب الملتحقين بفروع العلوم والتكنولوجيا ، بحيث بلغت نسبتهم نحو ٤٨% من الملتحقين بالمعاهد العليا عام ١٩٩٦ و ٢٧% لمرحلة البكالوريوس ، و ٤٩% للحصول على درجتي الماجستير و ٢٥% للحصول على درجتي الماجستير و ٢٥% للحصول على درجة الدكتوراة ، وبلغ عددهم مجتمعين نحو ١٠٠١ مليون طالب ذلك العام (٥٠).

وهكذا زاد الإنفاق على التعليم العالى في الدول العربية من ٤ مليار دولار امريكي عام ١٩٩١ إلى ١,٩ مليار دولار عام ١٩٩٦، أي بما يعادل ١,٣ % من الناتج المحلي الإجمالي لذلك العام (٩٣ منها تمويل حكومي ، والباقي يوفره القطاع الخاص) . وتكشف الإحصاءات أن ٥٠ % من الدارسين العرب في مجالات العلوم والتكنولوجيا يتركزون في فرعين فحسب ، هما الطب (٢٤ %) والهندسة (٣٣ %) ، وأن الأساتذة العرب في هذين الفرعين يشكلان ٥٨ من اجمالي الأساتذة العاملين في فروع العلوم والتكنولوجيا (٢٦).

وبرغم ذلك ، فإن العرب لم يقدموا ابتكارات وإكتشافات وإختراعات ذات بال في هذين الفرعين ، طوال الثلاثين عاما الماضية ، بسبب من ضعف أنشطة البحوث العلمية ، وغياب أية إستراتيجية قومية في مجالات البحوث والتطوير والتكنولوجيا . بل أن وحدات البحوث والتطوير العربية ، والتي لا يزيد عددها عن ٣١٠ وحدة عام ١٩٩٦ موزعة بشكل غير متوازن ، وتقتقر إلى تنظيم فعال ، وأهداف إستراتيجية تحظى برعاية سياسية ومجتمعية شاملة .

جدول رقم (١٩) وحدات البحوث والتطوير في الدول العربية وفقا للقطاع عام ١٩٩٦

الإجمالي	وحداث الجامعات	بالوزارات والوحدات المستقلة	TO THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.
111	YY Y	1٧	leafful malkil, it in
A1	177	A.F	Apparati Tactical (Action
* *	1.	**	د للعلق الأسلسية ، القصماء
* ^	0	17	د الإساقات والعارم الاجتماعية
A £.		1.1	والمعلومات والقطيم - البيئة والموارد الطبيعية
٧	+	٥	- التكنولوجيا الحيوية (النيو
71.	09	101	تكنولوجي) المجموع

Source: World Science Report, UNESCO1998, P160.

وبرغم وجود أكثر من أربعة ألاف كلية ومعهد أكاديمي في الدول العربية عام ١٩٩٦ فإن وحدات البحوث والتطوير المعتبرة لا تزيد عن ٥٩ وحدة (٢٧)

وفي قطاع الحاسبات الأليكترونية ، شهدت السنوات العشر الأخيرة تطورا ملحوظا سواء من زاوية الإستخدام المتزايد لهذه الوسائل التكنولوجية الحديثة ، أو فيما يتعلق بحجم العمالة المتخصصة في هذا المجال . فحتى عام ١٩٨٥ لم يكن عدد العاملين على أجهزة الحاسبات الأليكترونية يزيد عن ٢٢ ألف كادر ، ولم تكن أجهزة الكمبيوتر المستخدمة تزيد عن ١٥٠٠ جهاز ، وبحلول عام ١٩٩٦ كان عدد العاملين المصريين وحدهم على أجهزة الكمبيوتر بالقطاعين الحكومي والقطاع العام يزيد عن ٢٤ ألف كادر فني متخصص ، وإذا أضفنا إليهم العاملون في البنوك المصرية (وعددها يزيد عن ٩٨ بنكا) ومئات أخري من الشركات الخاصة فإن عدد العاملين على أجهزة الكمبيوتر في مصر يزيدون حالياً عن الشركات الخاصة فإن عدد العاملين على أجهزة الكمبيوتر في مصر يزيدون حالياً عن الشركات الخاصة فإن عدد العاملين على العربي حالياً باكثر من ٢٥٠ ألفاً .

يعتمد التحليل الأعمق لفهم المغزى الكامن وراء الاندفاع العربي وراء أدوات الإتصال المباشر المرتبط في الغرب الرأسمالي بمستويات ومفاهيم الرفاهية ، إلى الأثر النفسى للإعلان والدعاية التي تمارسها الشركات الرأسمالية المتخصصة في هذا المجال (٢٨).

يشير تقرير شون ماكبرايد في هذا الشأن إلى هذه الحقيقة بقوله " فالإعلان من شأته تعزيز أنواع من السلوك وأنماط للحياة تمجد الإقتقاء والاستهلاك على حساب قيم أخرى وهو يصور الإقتقاء المادي لسلعة معينة على أنه معيار اجتماعي بحيث يشعر من لا يملكونها أنهم محرومون أو شواذ " (٢٦). لذا تقوم شركات الدعاية والإعلان الغربية بتكثيف نشاطها داخل البلدان المتخلفة وبخاصة الاقطار العربية ، حتى أن أربع شركات غربية كبرى في مجال الإعلان (ثلاثة أمريكية وواحدة يابانية) كانت تستثمر في مجال الإعلان في الدول المتخلفة هذه نحو مليار دولار أمريكي عام ١٩٧٧ زائت لتصل عام ١٩٩٥ لأكثر من ١٢ مليار دولار أمريكي . كما تظهر ميزانية وكالة الإتصال الدولي الأمريكي " أن أكبر ثلاث دول تحظى بإهتمام إعلامي أمريكي في المنطقة العربية هي السعودية ومصر والمغرب وذلك خلال السنوات العشر الأخيرة (١٠٠).

لقد أظهرت الدراسات الحديثة أن ١٠% من شركات الإعلان الأميريكية تسيطر على ٨٠% من إجمالي الإنفاق الإعلاني في الولايات المتحدة والذي يصل إلى ٢٥٠ مليار دولار أمريكي سنويا (١٠) وتزداد النزعة الإحتكارية في نظم الإعلام والإتصال الدولية حيث يتبين أن هناك عدد قليل من شركات الإعلام المتعدية الجنسية تحتكر الإرسال الجماهيري المرني والسمعي والإنتاج السينماني والتليفزيوني (٢٠). وعبر عمليات الإندماج المتزايدة بين أباطرة الإعلام والمعلومات الدولية التي تزايدت خلال المنوات العشر الماضية سنتاسس ما سبق واشار إليه "هربرت شيللر" عن الإمبريالية الإعلامية والتي يقصد بها استخدام قوة الميديا من أجل فرض القيم والعادات والنزعات الإستهلاكية كثقافة أجنبية وافدة على حساب الثقافة المحلية فالضعفاء – على حد تعبير نبيل على – سيستوردون ليس فقط برامجهم الإعلامية من هؤلاء الأباطرة بل أيضا الفلسفة التي توجه العمل الإعلامي وأساليبه (٢٠).

فاذا إنتقلنا إلى المكتبات والمطبوعات كمحاولة لإجراء مقياس موضوعي إستنادا إلى المقولة التي تذهب إلى أنه " اذا أردت أن تعرف حضارة أمة فأسأل عن مكتباتها " فإن النتيجة

[&]quot; بدأ نشاط هذه الوكالة عام ١٩٤٢ وكانت تسمي وكالة المعلومات الأميريكية USIA وكانت مهمتها ذات طبيعة إستخبار اتية وهي تسمي الأن وكالة الإتصال الدولي الأميريكية U.S.I.C.A

متكون سلبية تماما . فبينما تحتوي مكتبة الكونجرس الأمريكية وحدها على (٧٤) مليون كتاب ومجلد ودورية ، ومكتبة لينين بالإتحاد السوفيتي تحتوي على (٣٠) مليون كتاب ومجلد ودورية، فإتنا على العكس نجد أن إحدي عشرة دولة عربية لا توجد بها مكتبة وطنية وحجم ما تحتويه المكتبات الوطنية في إحدي عشرة دولة عربية أخري لا تزيد عن ثلاثين مليون كتاب ومجلد ودورية وذلك عام ١٩٨١ (١٤٠). ويرتبط ذلك بحجم الإنتاج الفكري العربي ، الذي مازال دون المستوى المأمول. ويرجع البعض هذا التخلف (كتاب جديد لكل ٢٠ الف من السكان) إلى أنتشار الأمية وغياب مؤسسات النشر والتوزيع الكبرى (٥٠٠).

بينما يشير البعض إلى أزمة الديمقراطية وحرية النشر في الوطن العربي والرقابة السياسية المفروضة على الافكار بل أن المادة الرابعة من مشروع (ميثاق الشرف الأعلامي العربي) الموقع بين الاقطار العربية أعضاء جامعة الدول العربية في سبتمبر ١٩٧٨ نصت على (تسهل الحكومات العربية حرية إنتقال وتداول الصحف العربية وسريان الأخبار المذاعة و لاتلجأ إلى المصادرة أو الرقابة الا عند الضرورة القصوى) ... فمن يملك تحديد هذه الضرورة القصوى ؟! (٢٠٠). برغم ذلك فمازال البعض من المفكرين العرب يذهب طموحه بعيدا عن هذه الشروط السياسية المعوقة فيطالب أحدهم بأنشاء بنوك المعلومات في الوطن العربي ويطالب الأخر بإنشاء إذاعة واحدة الوطن العربي كله (٢٠٠).

جدول رقم (٢٠) المكتبات الوطنية في الدول العربية وحجم مقتياتها حتى عام ١٩٨١ " بالألف كتاب "

حجم المقتنيات	تاريخ التاسيس	اللم المكتبة	القطر
W490: A: 1	110	أدار الكتب الجزائرية	١ - الجزائر
10	YAY.	الأرا لكتب	٢ - مصر
Ao es	144.	دار الكتب الظاهرية	٣ - سوريا
0	1440	الار الكتب الرطنية	٤ - تونس
Ye.	197.	الخزانة الماسات	٥ - المغرب
2000年1月2日	1971	المناتبة المناتبة	٦ – لبنان
n Nice	1971	المكتبه الوطنية	٧ – العراق
200	1975	ا ر افتاب او النياب	٨ - السعودية
il.	1977	الم المعلى المارية	۹ – قطر
	1970	المرا الكتب الموريقانية	١٠ موريتاتيا
Taxaba -	194.	المختية الوطنية	١١- ليبيا

المصدر: محمود الأخرس ، مرجع سابق ص ١٩٤ .

وبرغم التحسن النسبي الذي طرأ على وضع المكتبات العربية خاصة بعد عام ١٩٩١ فإن حركة الترجمة في العالم العربي لم تزد عن ثلاث آلاف كتاب سنويا وهو أقل من خمس ما تترجمه اليونان حاليا بل إن الإجمالي التراكمي لكل ما ترجمناه منذ عصر المأمون حتي عام ١٩٩٥ لم يزد عن عشرة آلاف كتاب وهو يساوي ما تترجمه دولة متوسطة مثل أسبانيا في عام واحد (٢٨).

جدول رقم (٢١) إنتاج الكتب (العناوين الجديدة) في الأقطار العربيةككل خلال الفترة ١٩٥٥ – ١٩٨١

معدل التطور %	عدد العناوين	العنقة
	****	1900
4.51	rv	197.
7A1	£	1970
317	£ V	YPf
Y)X	Y	JAA.
T { } T	Yo	1481

المصدر: مجلة عالم الكتب، الهيئة المصرية للكتاب، العدد الثالث يوليو سبتمبر ١٩٨٤

هكذا تتخذ قضية المعلومات والإتصالات طابعا سياسيا منذ اللحظة الأولى أما بقية دول العالم الثالث ، فالوضع ليس أفضل على أية حال ، ففي إندونيسيا ، التي تتعدد فيها الجماعات العرقية واللغات المحلية (٠٠٠ لغة محلية) فإنها لاتوفر سوى ١٢٧ مكتبة متخصصة فحسب (١٠٠ بينما نجد إيران لاتخصص سوى ٥% من ميزانية المؤسسات التعليمية لتطوير ودعم المكتبات الجامعية (٥٠٠ أما بنجلاديش فإن القطاع الرأسمالي يحجم عن الإستثمار في مجال النشر ولذا تأتي معظم المطبوعات من دور النشر الحكومية ، مما أدى لزيادة عدد الكتب المطبوعة من ٤٠٠ عنوان جديد عام ١٩٧٧ إلى ٢٠٠٠ عنوان عن ١٩٨٠ منها ٥٠٠٠ عنوان جديد عام ١٩٨١ المكتب الأكاديمية عن ٢٠٠٠ عنوان جديد عام ١٩٨٧ أنها ١٩٨٠ الأكاديمية عن ٢٠٠٠ عنوان جديد عام ١٩٨٧ أنها ١٩٨٠ أنها المناه الأكاديمية عنوان جديد عام ١٩٨١ أنها ١٩٨٠ أنها ١٩٨٠ أنها المناه الأكاديمية عنوان جديد عام ١٩٨١ أنها ١٩٨٠ أنها ١٩٨٠ أنها المناه الأكاديمية المناه المناه المنها ١٩٨٠ أنها المناه المنا

كما تتركز معظم المكتبات ودور النشر في العاصمة دكا حيث يوجد ٢٦٢ مكتبة لبيع الكتب ، والأمر ليس أفضل في بلد كماليزيا ، حيث لم تزد عدد مكتباتها الجامعية عام ١٩٧٥ عن خمس مكتبات تحتوي مالا يزيد ٥٠٠ الف كتاب ومجلد (٥٢).

أما الهند التي تعد من أكثر دول العالم الثالث إهتماما بقطاع المعلومات والإتصالات والذي مكنها من تحقيق تقدمها التكنولوجي المرموق فقد اعدت خطه لنشر المكتبات في الولايات المختلفة في انحاء البلاد خلال الخطة الخمسية في الستينات حتى بلغت هذه المكتبات عام ١٩٧٠ نحو ٤٠ الف مكتبة في الريف والمدن (٥٠) وفي أمريكا اللاتينية يصعب حصر المكتبات العامه وأنواعها بدرجة مناسبة ، وقد كانت أخر محاولة في هذا المجال عام ١٩٧٩ حينما تم حصر المكتبات في ٢٠٧ جامعة ومعهد في ١٩ دولة فكان عدد المكتبات المكتبات المكتبات المكتبات في ١٩٧٨ الف كتاب ومجلد (٤٠).

أما القارة السمراء (أفريقيا) فهى تعاني من فوضى هائلة في مجال توظيف إستخدام المعلومات بصورة علمية حديثة ففي نيجيريا — على سبيل المثال تنتشر الأمية بين السكان وتتعدد السلالات العرقية وتتباين الأصول الثقافية وحتى عام ١٩٨٧ لم يكن بها سوى ١٩ مكتبة عامة في ١١ ولاية تحتوي جميعها على ٥٢٥ الف مجاد وكتاب فحسب (٥٥) ويرصد العديد من كتاب التتمية والتخطيط في العالم الثالث طبيعة هذا التطور اللا متكافىء حيث تميل الصناعات في الدول المتقدمة إلى صناعات كثيفة المعلومات مثل الهندسة البيولوجية والصناعات الأليكترونية بينما ماز الت دول العالم الثالث تتعثر في صناعات ردينة بينيا وتكنولوجيا . وهكذا يتجه العالم أكثر فأكثر نحو إختلال موازين التطور الاجتماعي والتقافى والاقتصادى ، بحيث أصبح من الصعب أن تلائم تكنولوجيا الشمال دول العالم الثالث من الناحيتين الاجتماعية والاقتصادية .

٣ - قطاع المعلومات والإتصالات في مصر:

يتسم قطاع المعلومات والإتصالات في مصر بطابع غير متوازن سواء من حيث العلاقة بين نظم بث وتداول المعلومات من ناحية أو من حيث مراكز البحوث والمستفيدين من ناحية أخري. ومما لاشك فيه أن سيادة مناخ سياسي معين، وانتشار قيم البيروقراطية وجمودها، يمثلان قيودا حقيقية على حركة الإبداع من جهة والتداول الديمقراطي البناء المعلومات من جهة أخري. ويمكننا توصيف البنية التنظيمية والإدارية لقطاع المعلومات والإتصالات بأنها تفتقر إلى التنسيق والتنظيم المحكوم بإطار فلسفي محدد وواضح وبكلمة فإن هذا القطاع في مصر يتسم "بالقوضي المنظمة" كما يفتقر إلى العدالة خاصة بالنسبة التوازن بين الريف والمدينة من جهة وبين الفنات العمرية والطبقات الاجتماعية من جهة أخري. ويتحدد البناء المؤسسي لقطاع المعلومات والإتصالات في مصر في ثلاثة مستويات

تفتقر إلى الننظيم والننسيق وتنعدم بشأن بعضها إحصاءات أو بيانات عن حجمها ومداها وهذه المستويات هي:

المستوى الأول : القطاع الحكومي والعام وتتوزع هذه على النحو الأتي :

- ١ هينات أو مصالح ذات طبيعة معلوماتية أو إتصالية بصورة حاسمة مثل الإذاعة والتليفزيون وهيئة الكتاب وهيئة الإستعلامات والمؤسسات الصحفية والسينما ..
 الخ.
- ٢ مراكز البحوث القومية والقطاعية والجامعات ومراكز التدريب والمدارس الحكومية التابعة لوزارة التربية والتعليم أو القطاع الخاص وكذا الجامعات الحكومية والخاصة .. إلخ.
- ٣ شركات أو مصالح ليست من طبيعة معلوماتية، ولكن يتضمن هيكلها الإداري قطاعات للبحوث والمعلومات تتفاوت أهميتها النسبية من شركة لأخري ومن مصلحة لأخري.

المستوي الثاني: القطاع الخاص والأجنبي ويتوزع بدوره كالتالي:

- ١ المكاتب الإستشارية ودر اسات الجدوي.
- ٢ شركات تسويق الحاسبات الآلية وشركات المعلومات ومراكز التدريب الخاصة
 و الأحنية
 - ٣ دور النشر الخاصة والمكتبات.
 - ٤ مكاتب البريد والتلكس والهاتف الدولي الخاصة.
- البحوث والمعلومات التابعة للشركات الخاصة والبنوك الخاصة والأجنبية.
 المستوي الثالث : القطاع العسكري والاستخبارات :

ويتسم عمل هذه المؤسسات في مصر بطابع الغموض والسرية المطلقة - أحيانا غير المبررة - وعلى عكس الحال في "إسرائيل" حيث غالبا ما تناقش أجهزة الإعلام والصحافة والرأي العام والنخب السياسية والفكرية طريقة عمل وأداء هذه الأجهزة (الموساد - الشين بيت) وكذلك في الدول المتقدمة (لجنة تشيرش في الولايات المتحدة) فإن هذه الصنمية تصيب هذه الأجهزة بالتصلب والجمود أحيانا والتجاوز في حقوق المواطنين أحيانا أخري، كما تضفي هالة من القدسية غير المبررة وغير المفهومة حول مفاهيم مجهلة مثل الأمن

القومي وأمن الدولة وأمن الرئاسات .. إلخ. هذه الخريطة المتشعبة بصورة كبيرة، لم تحظ حتى الآن بإهتمام دوائر البحث والإحصاء في مصر برغم أهميتها القصوي في عملية صنع وإتخاذ القرارات، ويصاحب ذلك دون شك صعوبات فنية وإحصائية ينبغي من الأن الإشارة إلى بعضها:

فاولاً: ينبغى بداية التمييز في مرحلة متقدمة من التحليل الإحصائي بين العمالة البحثية والفنية من ناحية والعمالة الإدارية أو الذيل الإداري الذي يتضخم في الدول المتخلفة بصورة غير مبررة وغير اقتصادية.

ثانيا: ينبغي كذلك تحديد نصيب هذه العمالة الفنية والبحثية من إجمالي الأجور المدفوعة بالقطاعات الثلاثة المشار إليها لمعرفة نصيبها النسبي من الدخل القومي وبهذا تكتمل عناصر الدراسة الإحصائية لبنية المعلومات والإتصالات في مصر.

ثالثًا: وأخيرا ينبغي تحديد توصيف أو موقف علمي واضح من العمالة المزدوجة، والمقصود بها تلك العناصر البحثية التي تبرز في مجال البحث العلمي والمعلومات بينما تشغل موقعا وظيفيا وإداريا في الأجهزة الحكومية.

ننتقل الأن إلى عرض تفصيلي وإحصائي لهذه البنية.

١ - القطاع الحكومي :

يتميز قطاع المعلومات والإتصالات في القطاع الحكومي بدرجة من الاضطراب وعدم الوضوح نظرا لغياب المفاهيم وخطوط التمييز بين أداء مراكز البحث العلمي ومعاهد الأبحاث الأكاديمية من ناحية والوحدات الحكومية أو الخاصة المسئولة عن ضخ المعلومات وتبادلها عبر شبكات متنوعة للإتصالات ذات الكفاءات المتفاوتة. وبرغم درجة التشابك والتداخل بين وحدات وقطاعات المعلومات وبين مراكز ومعاهد الأبحاث فإن الحاجة قد أصبحت ماسة للتمييز بينهما.

ووفقا للتشكيل الوزاري الذي تم في سبتمبر عام ١٩٨٥ والتشكيل الوزاري في يناير ١٩٩٧ ولذي اشتمل الأول على نحو ٣٢ وزارة والثاني على ٢٨ وزارة فقد أمكن حصر إحدي عشرة وزارة حكومية يمكن وصفها بأنها ذات طبيعة معلوماتية واتصالية واضحة، وقد بلغ عدد العاملين في هذه الوزارات الإحدي عشر عام ١٩٨٤ نحو ١,٢ مليون موظف ومشتغل بما يعادل ٤٠٠ مليون موظف

ومشتغل) زاد عدد هؤلاء طبقاً للموقف عام ١٩٩٧ إلى ٢,٣ مليون موظف ومشتغل بما شكل ٤٢% من إجمالي العمالة الحكومية في ذلك العام (٥,٥ مليون مشتغل) وذلك بعد استبعاد العاملين في شركات القطاع العام الذي يجري خصخصته منذ عام ١٩٩٤. وبالمقابل فقد زاد نصيب الوزارات المعلوماتية الإحدي عشر من مخصصات الأجور والمرتبات في الموازنة الحكومية من ٣٧% عام ٨٣ / ١٩٨٤ إلى ٤١% عام ٩٦ / ١٩٨٧.

جدول رقم (۲۲) وزارات المعلومات والإتصالات في مصر طبقاً للحالة أعوام ۸۳/ ۱۹۸۶ و ۹۲/ ۱۹۹۷ "نالمليون جنيه"

الأجور والمرتبات	حجم العمالة عام ۱۹۹۷	مناقي اعتمادات البلب الأول "الأجوز وملحقتها"	حجم العمالة	الوزارة	م
¥Ÿ4.Y, 1	10474.7	101	711041	وزارة النزبية النطيم	,
144.4	YAAYT	YNE	170979	التعليم العالى والبحث العلمي	7
	771770	177	YAYFII	وزارة النقل *	4
		90	AISY.	المواصلات *	2
	STEAT		71.47	الأرهر إدمجت عام ١٩٩٧	0
AND SHOW		品的最佳的自己的		الجهات التابعة الراؤس الوزراء)	
۲۲۱ تصل	STATE	YA,0	TATAA	الثقافة	7
الثقافة والإعلام	* 1 7 1 7	Y	14774	الإعلام	٧
	Y.010	L ST, A	11.17	القوى العاملة والتدريب **	٨
760 742 887	4144		VYTO	وزارة التخطيط والتعلون الدولي	9
	1.04	٧٠,٤	YTT	التقل البحري *	1.
	100	¥, ¥	YETV	الدولة للتنمية الإدارية	11
	7,717,704	17.	1,114,179	الله الما الإجمالي المالي المالي المالي	

المصدر: الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة، الإدارة العامة للإحصاء الوظيفي. بيان اجمالي عن العمالة والأجور بالموازنة العامة للدولة للعام المالي ٨٣ / ١٩٨٤. والجهاز المركزي للتنظيم والإدارة، دراسة تحليلية لإجمالي الوظائف العمولة بالقطاع الحكومي عن الحالة في ١ / ١٢ / ١٩٩٧، صادرة في نوفمبر ١٩٩٨.

* اصبحت عام

وإذا أضفنا إلى هذه الجهات المدارس التعليمية التابعة لوزارة التربية والتعليم في مختلف المحافظات والبالغ عددها نحو ٣٣ ألف مدرسة من جميع المستويات التعليمية والتي ينتظم بها أكثر من ١٥ مليون طالب والجامعات الخمسة عشرة التي ينتظم بها نحو ٣ مليون طالب

^{*} لصبحت عام ١٩٩٧ تضم وزارة النقل والمواصلات والطيران المدني والنقل البحري.

^{**} أصبحت عام ١٩٩٧ تسمي وزارة القوي العاملة والهجرة.

فإننا نستخلص أن الوسط الاجتماعي لقطاع المعلومات والبحوث والإتصالات في مصر يعادل ٢٢ مليون مواطن وهو ما يوازي نحو ٣٠% من إجمالي السكان في البلاد (٥١) (باستبعاد من هم أقل من ٦ سنوات). بيد أن هذا الكبر النسبي في حجم قطاع البحوث والمعلومات والإتصالات في مصر لا يعكس وضعا متقدما من الناحية التقنية.

فعلي سبيل المثال لا تمثل نسبة العمالة الصحفية المتخصصة في المؤسسات الصحفية المصرية عام ١٩٨٦ سوي ١١،٤% تقريبا من إجمالي العمالة في هذه المؤسسات وكذلك الوضع في بقية الأجهزة والمؤسسات ذات الطابع البحثي والمعلوماتي.

جدول رقم (٢٣) العمالة بالمؤسسات الصحفية الحكومية حتى يوليو ١٩٨٦

% للصحفيين إلى إجمالي العمالة	جملة	عمال	إداريون	صحفيون	المؤسسة	
% A	٨٢٥٥	Y 4 7 2	7197	104	الأهرام	100
% 10	2219	1414	1111	186	الخبار اليوم	Y
% 11	TTTY	174.	ATI	7.7.7	دار التحرير	7
% 18	1.11	111	TVT	110	روزاليوسف	1
% 4	1.4.	771	T . A	ΛA	دار التعاون	0
% Y	1741	144	015	λí	دار المعارف	1
% Y.1	1779	£17	17.	77.7	وكالة أتباء الشرق الأوسط	Y
% 4	144.	1711	017	ነለም	دار الهلال	. \$1900,000,000
	177	17	90	÷	الشركة القومية للتوزيع	9
% 11,t	14277	4744	104.	1040	الإجمالي	

المصدر: بيان من المجلس الأعلى للصحافة، سبتمبر ١٩٨٦.

هذا التوازن المفقود بين الكادر التخصصي وبقية عناصر العمل الإداري والفني تعبير عن خلل في الأنساق الاجتماعية والاقتصادية من جهة وإنعكاس لواقع التدهور في الأداء الديمقراطي ذاته لأجهزة المعلومات والإتصالات فطالما تضخم الجهاز البيروقراطي فسيكون من المحتوم أن تطبع هذه البيروقراطية بطابعها المعادي أصلا لاختلاف الأراء النسق كله وستؤثر على أساليب عمله وفلسفته.

وتحت تأثير الإحساس بفوضي الوضع الراهن صدر القرار الجمهوري رقم ١٩٨٧ لسنة ١٩٨١ الذي قضي بضرورة إنشاء مراكز للمعلومات في مختلف وحدات الجهاز الإداري بالدولة يعتمد في عمله على الأساليب العلمية الحديثة والمتعارف عليها (إحصاء - توثيق - نشر) فأنشنت على الفور (حتى ديسمبر ١٩٨٥) نحو ١٥٤ مركزا للمعلومات في مختلف الوزارات والهينات العامة زاد عددها حتى بلغ ٢٣٠ مركزا عام ١٩٩٧ (٢٠٥). بيد أن سيادة المناخ البيروقراطي، وتوظيف المفاهيم البيروقراطية قد فرض نفسه منذ اللحظة الأولى على مراكز المعلومات هذه، وبإستثناء عدد محدود من هذه المراكز النشطة ظلت الغالبية العظمى شكلية وأسيرة لقيود العمل الإداري والطموح في شغل الوظائف الإدارية دون غيرها من الاهتمامات.

إلى هذا وتتوقف البيانات والمعلومات المتاحة لدينا عن البناء الراهن لقطاع المعلومات والإتصالات في مصر، فحتى الآن ليس هناك حصر بمراكز المعلومات والبحوث بالشركات الحكومية وكذلك بالنسبة للقطاع الرأسمالي الفردي (الخاص) وإن كان البعض يقدر عدد المكاتب الإستشارية في مجال المعلومات ودراسات الجدوي بنحو ١٠٠٠ مكتب خاص بعضها يديرها وزراء ورؤساء وزراء سابقون وأساتذة جامعات .. إلخ لتشكل بؤرا محددة للضغط في مجال الممارسة الفعلية لإدارة نظم المعلومات والإتصالات في البلاد.

وربما تعطينا البيانات المتاحة بشأن الحاسبات الآلية الموجودة في مصر صورة عن وضع القطاع الخاص الذي يعمل بإستخدام نظم المعلومات والإتصالات الحديثة.

فمن جملة ٧٤٦ حاسبا آليا في البلاد للاستخدامات المدنية فإن القطاع الخاص يحوز على ٣٨٩ جهازا أي بنسبة ٧٢، % أما الحاسبات الموردة ولم تستخدم بعد فيبلغ نصيب القطاع الخاص منها ٤٥ جهازا بواقع ٢٠,٨ % وذلك حتى ديسمبر ١٩٨٤ (٥٩). وإذا ما أخذنا من ناحية أخري بالنظرة بعيدة المدى من واقع تحليل قائمة الشركات الموردة لهذه الحاسبات وبرامجها ومن ثم قطع غيارها نجد أن ٤٠% من هذه الحاسبات توردها ثلاث شركات أمريكية كبري هي I.C.L, N.C.R, I.B.M وبإضافة بقية الشركات الأمريكية الأخري فإن ٢٠% من هذه الحاسبات مصدرها من الشركات الأمريكية.

^{*} هذا غير الأجهزة الموجودة بالقوات المصلحة والمخابرات العامة وأجهزة وزارة الدلخلية والهيئات الدبلوماسية والجهات التابعة المنظمات الدولية.

لقد تطور هذا الوضع كثيرا في عقد التسعينات فزاد عدد أجهزة الحاسبات الإليكترونية المستخدمة في القطاع الحكومي في البلاد إلى ١٥٢٩٦ جهازا للحاسب الآلي من جميع الأحجام (٥١) – هذا بخلاف ١٨ ألف جهاز جري إدخالها في المدارس الحكومية منذ عام ١٩٩١ – وإذا أضغنا إلى الصورة الأجهزة المستخدمة لدي البنوك العامة والخاصة ولدي شركات القطاع الخاص فإن حجم الأجهزة المستخدمة في مصر حاليا تربوا على ١٠٠ ألف جهاز للحاسب الآلي تشكل شبكة حديثة لتبادل المعلومات بين القطاعات المختلفة.

٢ - أدوات الإعلام والإتصال الجماهيري:

تعاظم في العقود الخمس الماضية دور أدوات الإعلام والإتصال الجماهيري في تشكيل الرأي العام أو بمعنى أدق تدجين مفاهيم ومشاعر الطبقات الاجتماعية الأدنى في السلم الاجتماعي الصالح النخب الفكرية الحاكمة. فمنذ أن تمكن المخترع الألماني فسيندر عام ١٩٠٦ من الجتراع جهاز البث الإذاعي، والطبقات الرأسمالية لم تتوقف عن توظيفه واستخدامه اجتماعيا وسياسيا للحفاظ على درجة أعلى من السيطرة الفكرية على الطبقات الأخري التي إتسمت بالنزوع للتمرد والثورة منذ عام ١٨٤٨ وحتي منتصف الثلاثينات من هذا القرن.

ويقصد بالإتصال الجماهيري Mass Communication تلك الوسائل التي تقوم بنقل رسالة معينة أو وجهة نظر معينة سواء أكانت وجهة النظر هذه رسمية أو غير رسمية إلي فئات واسعة من المتلقين. وتتنوع وسائل وأدوات الإتصال الجماهيري تنوعا كبيرا بفضل التطور المذهل في التقنية والمعرفة الإنسانية وتشمل حاليا الإذاعة والتليفزيون والسينما والصحف (١٠٠) وعلى عكس بعض الكتاب والباحثين، فنحن نري الكتيبات والمسرح لا تندرج بصورة محددة في هذا النوع من الإتصال بسبب كونهما خاضعتين لسيطرة الإنسان المباشر سواء أكان هذا الإنسان خالقا لهما أو قارئا أو مشاهدا فعنصر الاختيار متاح ومسموح به، كما أن عنصر المغايرة قائم ومفروض.

أما أدوات الإتصال الجماهيري الأخري والمشار إليها سابقا فغالبا ما تسيطر عليها نخب فكرية واجتماعية محددة وحكومات خاصة في دول العالم الثالث تجعل من الصعوبة بمكان افتراض عناصر الخلاف في الرأي أو التنوع في الطرح السياسي والفكري. والحقيقة أن معظم الدراسات الإعلامية الحديثة في دول العالم الثالث قد أظهرت أن هذه الدول نتبع بصورة حاسمة المراكز الإعلامية في الدول الرأسمالية المركزية (١٦).

على أية حال علينا الآن أن نتعرف تفصيلاً على التطور الكمي لأدوات البث الجماهيري وأثره على تشكيل العقل المصري في ظل الإنفتاح والإندماج الكاملين في السياسات الأمريكية في المنطقة.

ا _ الإذاعة :

بدأ الإرسال الإذاعي في مصر في الحادي والثلاثين من شهر مايو عام ١٩٣٤ وفي بادئ الأمر منحت الحكومة المصرية عقد احتكار الإرسال الإذاعي إلي شركة "ماركوني" الإنجليزية، ومع تنامي الإحساس بأهمية هذه الوسيلة الإعلامية ومع تصاعد حركة النضال الوطني والتحرري المصري ضد الإحتلال البريطاني أنهت الحكومة عقد الشركة وتسلمت محطة الإذاعة واستديوهاتها في الرابع من مارس عام ١٩٤٧. ومنذ ذلك التاريخ وحتي أوائل الخمسينات لم يكن البث الإذاعي المصري يتجاوز ١٥ ساعة/ يوميا موزعة بين إحدي عشرة ساعة للبرنامج العام و٤ ساعات أخري للبرنامج الأوروبي المحلي وبالمقابل لم تكن قوة الإرسال تزيد على ٢٠ كيلو وات/ساعة (١٦).

بيد أن التغيرات الكبيرة التي طرأت على الخريطة السياسية والاجتماعية المصرية في أعقاب ثورة ٢٣ يوليو عام ١٩٥٢ وبداية دخول المنطقة العربية في مرحلة التحولات السياسية الهامة وتزامن كل ذلك مع إتساع دائرة النفوذ الأمريكي وما صاحبه من نظريات سد الفراغ وسياسة الأحلاف والحصار الحديدي للإتحاد السوفيتي والكتلة الإشتراكية الوليدة في أوروبا وأسيا. كل ذلك قد عكس نفسه على أجهزة الدعاية والإعلام الجماهيرية والتي استمدت قوتها في أحيان كثيرة من القيادة البونابرتية للرئيس عبد الناصر نفسه و هكذا زاد الإرسال الإذاعي حتى بلغ في منتصف الستينات نحو ١٠٠ ساعة يوميا، في منتصف الإرسال الإذاعي حتى بلغ في منتصف الستينات نحو ١٠٠ ساعة تقريبا تتوزع على ست عشرة محطة إذاعية و ٣٨ خدمة إذاعية موجهة " ثم بلغ عام ٢٢٧ ساعة تقريبا تتوزع على ست عشرة محطة إذاعية و ٣٨ خدمة إذاعية موجهة " ثم بلغ عام ٩٧ / ١٩٩٨ نحو ٣٢٩,٢ ساعة. والبيان التالي يوضح الصورة:

[&]quot; زلات محطات تقوية الإرسال الإذاعي من محطئين في عام ١٩٥١ إلى ١٠٢ محطة تقوية وبث إذاعي عام ١٩٨٠ / ١٩٨٥ موزعة على ٦ مناطق علي مستوي الجمهورية وهذه المحطات مكونة من ٧٥ محطة للموجات المتوسطة و ٢٢ محطة للموجات القصيرة و٥ محطات للتشكيل الترددي وقوتها الإجمالية ٩٢٩٦ كيلو وات/ ساعة.

جدول رقم (٢٤) توزيع ساعات البث الإذاعي اليومي وفقا لمضمون البرامج خلال الفترة من ٨١ / ١٩٨٢ حتى عام ٩٦ / ١٩٩٧

1444/41			14/ 14/			
%	Ü	ق	%	ú	ق	الغرع
% 19,0	11.	٢	%19,0	70	1	تزفيهي ومنوعات
%11,0	14	1.	%r.,A	**	11	ديني
%11,0	٧.	£Y	%17,0	**	44	نقاقي
%£,Y	10	MA	%1.,0	11	YY	مواسي
%£,A	10	OY	%1,1	٨	۲.	برامج طواتف
%r.7	11	YO	%1,3%	1	11	دراسي
%Y,Y	Y	1	%1,7		10	تعليم
%.,"	1	٤	%.,£	-	0.	إعلانات تجارية
	-		%1	150	+	الإجملي

المصدر: اتحاد الإذاعة والتليفزيون، الكتب السنوية للسنوات محل الدراسة. والكتاب السنوي لعام ١٩٩٧/٩٦ ص ٥٩ في = دقيقة ت = ساعة

وكما يلاحظ من البيان السابق فإن النسبة المتزايدة بإستمرار هي لبرامج المنوعات والترفيهية، وفي المؤخرة تكاد تكون البرامج السياسية والتي تقتصر بالطبع على نشرات الأخبار وتعليقات الإذاعة وهي تتمشي بدورها مع إتجاهات الحكومة والنظام بصرف النظر عن آراء قوي المعارضة السياسية ورجل الشارع العادي. هذا القصور الذي يتناقض مع سخونة الأحداث والصراعات في المنطقة العربية ومصر ليس وليد الصدفة بقدر ما هو تهميش مقصود وواع من جانب المسئولين ومخططي البرامج للجماهير وقوي المعارضة المتعددة في الساحة السياسية المصرية.

ب - التليفزيون والفيديو:

لم يكد يمضي نصف قرن على إختراع أداة العرض السينمائي في أوروبا (عام ١٨٩٥) حتى شرعت جهود العلماء المدعومين من قبل شركات السينما ورجال الأعمال والإعلام، في البحث عن وسيلة أكثر فاعلية قادرة على نقل أفكار الساسة والطبقة المهيمنة إلى بقية السكان وفي منازلهم وداخل غرف معيشتهم إذا أمكن. وقد كللت هذه الجهود بالنجاح عام ١٩٢٣ في كل من فرنسا والمملكة المتحدة بإختراع أول جهاز مبسط للتليفزيون، بيد أن انتظام الإرسال التليفزيون بدأ فعلا في عام ١٩٣٥ وامتد بعد الحرب العالمية الثانية إلى بقية دول أوروبا والولايات المتحدة.

ومنذ عام ١٩٣٠ وحتى عام ١٩٥٥ بلغت أجهزة الاستقبال التليفزيوني المباعة في انجلترا وحدها ما يربو على ٥ مليون جهاز (١٦) وفي الولايات لزداد حائزو أجهزة التليفزيون من ١٩٥٨ من إجمالي الأسر الأمريكية عام ١٩٥٠ إلى ٦٨% عام ١٩٥٥ ثم المي ٩٠% عام ١٩٦٧ وأخيرا تشير بعض المصادر الحديثة إلى أن ٩٦% من الأسر الأمريكية حاليا تحوز على الأقل جهازا واحدا للاستقبال التليفزيوني (١٠٠). ولم يتحقق لأداة من أدوات الإعلام والإتصال وتبادل المعلومات درجة من الشيوع والانتشار والفاعلية مثلما تحقق لأداة الاستقبال التليفزيوني.

وفي مصر التي جاء ترتيبها السادس في إدخال نظام الإرسال التليفزيوني في المنطقة العربية، بدأ الإرسال بنحو خمس ساعات يوميا عام ١٩٦٠ واستمر في الزيادة حتى بلغ ٢٥ ساعة يوميا عام ١٩٦٠ واستمر في الزيادة حتى بلغ ٢٥ ساعة يوميا عام ٨٤ / ١٩٨٥ على القناتين أي بمتوسط ساعات إرسال سنوي بلغ أكثر من ٨٣٢٦ ساعة " (١٥٠) ثم واصل زيادته إلى أن بلغ ٤٥٢١٤ ساعة إرسال عام ٩٦ / ١٩٩٧ بمتوسط يومي يقارب ١٢٤ ساعة موزعة على ثماني قنوات (١٦١).

وتتوزع هذه الساعات على أنواع من البرامج تكاد تكون متقاربة إلى حد بعيد مع نظام البث الإذاعي، فالبرامج الدرامية تستحوذ على نحو ٣٠% في المتوسط من ساعات الإرسال التليفزيوني يليها البرامج الثقافية – دون التعرض لمضمونها أو معرفة أساس التصنيف المتبع – بنسبة ٢٠% في المتوسط والجدول التالي يبين ذلك:

لدي ذلك بدوره إلى زيادة محطات الإرسال والتقوية التليفزيونية من محطة ولحدة عام ١٩٦٠ إلى ٦٢ محطة عام ٨٤/ ١٩٨٥ بطاقة قدر ها ٣٢٩,٢ كيلو وات/ساعة.

جدول رقم (٢٥) توزيع ساعات الإرسال التليفزيوني اليومي حسب نوع البرامج خلال الفترة من ٨١ / ١٩٨٧ – ٩٦ / ١٩٩٧

	,	1/1	144		1197	1441
	ق	ć	%	اق	ů	%
دراسي	00	٧	%rr,r	-	-	-
ئقاقي	T.	٤	%17,0	V	1.	%4,1
ترفيهي	10	*	%11,1	24	19	%1.
ميامني	1.	٣	%11,r	TO	14	%1€
ديني	OA	*	%1.,0	17	٦	%0,0
تعليمي	09	-	%4,0	YY	٤	%5,7
خدمات موجهة	TA	*	%9,V	TE	*	%Y,1
إعلانات تجارية	0.	-	%٢	77	4	%Y.7
برامج الطوانف	**	-	%1,1			
الإجمالي	77	71	%1	٥٣	177	%1

المصدر: الكتب المنوية لاتحاد الإذاعة والتليفزيون وكتاب منوي ٩٦ / ١٩٩٧ ص ٨٧.

هذه التخمة الإعلامية، تحمل حقيقة مفزعة في داخلها، فقد تبين في دراسة حديثة أن ٩٠% من الحلقات الأجنبية والأفلام التسجيلية والتعليمية التي يعرضها التليفزيون المصري هي أفلام أمريكية وأن الـ ١٠% الأخري من شركات فرنسية وانجليزية (١٠٠). كما أظهرت دراسة أخري على ٩١ بلدا متخلفا عام ١٩٧٧ أن البرامج التليفزيونية المستوردة تتراوح ساعات إرسالها في التليفزيون المحلي بين ٣٠% إلى ٥٥% (١٨٠).

بالمقابل أدت التطورات التكنولوجية والإستخدام المتزايد للأقمار الصناعية في الأغراض المدنية وبخاصة البث الإذاعي والتليفزيوني ونظم الهاتف والتلكس إلى تفاقم واقع التبعية الثقافية للمراكز للرأسمالية المتقدمة ويزداد أثر هذا الواقع عبر عمليات الإعلان والدعاية. وبالقطع فإن الإعلان ليس وسيلة للبيع وتسويق المنتجات فحسب وإنما هو تعزيز لأتواع معينة من السلوك وأنماط للحياة تمجد الإقتناء على حساب قيم أخري. لقد قدرت بعض الدراسات حجم الإنفاق في السوق الإعلانية في مصر بنحو ٣,٨ مليار جنيه عام ١٩٩٧ (١٦).

وقد أدت سياسة الإنفتاح الاقتصادي، وما صاحبها من إنتعاش في سوق السلع الإستهلاكية خاصة مع تزايد تحويلات المصربين العاملين بالخارج إلى ارتفاع حصيلة الإعلانات التجارية للإذاعة والتليفزيون من ٤,٥ مليون جنيه عام ١٩٧٧ إلى ٩,٨ مليون جنيه عام ٨٠ / ١٩٨١ ثم إلى ٢٦,٦ مليون جنيه عام ١٨ / ١٩٨٥ ثم إلى ٤٦ مليون جنيه عام ١٩٨٥ / ١٩٨٥ ثم إلى ٤٦ مليون جنيه عام ٢٦ / ١٩٩٧ ثم إلى ٤٦ مليون جنيه عام ٢٦ / ١٩٩٧ (٢٠) وتشكل الإعلانات الأجنبية نحو ١٣ % في المتوسط من جملة ساعات وحصيلة الإعلانات المذاعة بالإذاعة والتليفزيون.

جـ - السينما "

في الثامن عشر من شهر ديسمبر ١٨٩٥ شهدت عاصمة النور والجمال (باريس) في أحد مقاهيها الكائنة في شارع كابوسين أول عرض سينماني تجاري في العالم ولم تكد تمر أسابيع قليلة على ذلك الحدث الهام إلا وكان الثغر المقدوني الجميل (الإسكندرية) يشهد عرضا مماثلا على هيئة صور متحركة بمقهي "زواني" ومنه انتقل إلي قلب العاصمة المصرية (القاهرة) وبقية محافظات مصر. بيد أن التاريخ الحقيقي للسينما المصرية يبدأ عام ١٩٣٢ بإنتاج وعرض أول فيلم مصري (أو لاد الذوات) وعلى مدي ثمانية وخمسين عاما قدمت السينما المصرية ما يزيد على ألفي فيلم وضمنت بالتالي السيطرة على مفاهيم السينما في الوطن العربي كله (١٩) ومع ذلك فقد ظل للفيلم الأجنبي – وبخاصة الأمريكي – مكان مميز وكاسح في دور العرض المصرية والعربية.

جدول رقم (٢٦) الأفلام الموزعة في مصر سنويا خلال الفترة ٥٤ – ١٩٨١

تمية (۱) إلى (۲)	(٢) الإجمالي	(٢) متوسط الأفلام الأجنبية الموزعة سنويا	(١) متوسط الأفلام المصرية الموزعة سنويا	السنوات
%11	rot	۲.٦	٥.	1904-01
%10,7	TEV	791	٥٣	1977 - 09
%11,V	4 4 E	7A1	71	37 - 4781
%17,1	7 5 7	799	47	194 41

المصدر: عبد المعطى الشربيني اتسويق الغيلم المصري" رسالة ماجستير في إدارة الأعمال كلية تجارة عين شمس ١٩٦٩. أما عام ١٩٧١ حتى ١٩٨١ فمصدره اتحاد الصناعات المصرية، الكتاب السنوي لعام ١٩٨٢.

[&]quot; برغم إن اداة العرض السينماني أقدم تاريخيا من البث الإذاعي و الإرسال التليفزيوني فإننا فضلنا أن نقدم الاخرين في العرض نظر ا لتأثير هما الواسع والفعال على قطاع عريض من السكان بالقياس إلى السينما.

مما لا شك فيه أن للأفلام المعروضة على المشاهدين قيم محددة ومضمون فكري لصيق الصلة ببنية المجتمع المنتج لهذه الأفلام سواء أكانت بنية ثقافية (الفلسفة البراجماتية) واجتماعية (السوبرمان والحل الفردي) واقتصادية (تمجيد للراسمالية) . وهنا تكمن خطورة هذا الاختلال في التوازن بين المعروض من الإنتاج المحلي للسينما المصرية – ومعظمها مقتبس عن روايات أجنبية أو أفلام روانية أجنبية – وبين الإنتاج الأجنبي خاصة في مرحلة حرجة تتعرض فيها الأنساق الحضارية الفرعية (العالم الثالث) إلى اهتزاز شديد بفعل فشل تجارب التنمية الاقتصادية والاجتماعية بها في عقدي الستينات والسبعينات.

جدول رقم (٢٦) جنسيات الأفلام المستوردة في مصر خلال ٧٣ – ١٩٨٠

				- 11				and the second second second	
المجموع	194.	1979	1974	1977	1977	1940	1975	1975	
1.4.	104	109	14.	YtY	97	9 Y	۸٦	YY	امريكي
27.7	£ £	01	VV	117	V7	V.4	A£	7.7	ايطالي
7.7	٧	0	٣	٦.	4	1	1 1	14	فرنسي
111	11	Y£	*1	7.7	٨	4	11	\$ 1 to	إنجليزي
440	1		17	11	1 1	1 7	Y . 9	1.4	سوفيتي
74	*	Υ	18	۲	-	1	£	1	ياباني
19	٥	2.32	1	1	-		٣	9	هندي
770	*	14	10	10	71	100	77		بلاد
									أخري
7797	***	T . A	710	170	77.	Y1 t	177	Y • A	المجموع

المصدر: اتحاد الصناعات المصرية، الكتاب السنوي لعام ١٩٨١ ص ٢٩٥.

أي أن نسبة الأفلام الآتية من مصادر رأسمالية غربية تعادل أكثر من ٧٨% خلال الفترة وهذا الوضع لم يختلف كثيرا في عقد الستينات فقد ظل للفيلم الأمريكي (الهوليوودي) نصيب الأسد في دور العرض السينمائية المصرية وظلت النسبة في المتوسط تدور حول ٧٠% سنويا (٢٠٠).

ويقابل هذا الوضع صورة مطابقة في بقية الدول العربية مثل سوريا والجزائر وتونس ولبنان والمغرب ... البخ. وقد شهدت الفترة التي أعقبت دخول مصر عصر الإنفتاح أن إزدادت الأصوات وسط العاملين في الحقل السينمائي المصري مهاجمين مؤسسة السينما والقطاع العام في حقل العمل السينمائي واعتبره الكثيرون أداة لتأخير السينما المصرية وتخلفها عن العصر وما كاد يمضي خمسة عشرة عاما على هذه الحملات المنظمة من

جانب القوي الاجتماعية الجديدة التي أفرزتها حقبة الإنفتاح والصلح مع إسرائيل حتى انهارت صناعة السينما المصرية تماما، وهكذا إنخفض الانتاج السينمائي المصري من ٦٠ فيلما في المتوسط سنويا طوال عقدي الخمسينات والستينات إلى أن بلغ ٧ أفلام فحسب عام ١٩٩٥ واستمر عند هذا المعدل المتدني والعالم يبدأ ألفية ثالثة جديدة وليترك الساحة تماما للفيلم الأمريكي بكل سطوته وغروره وغطرسته.

٤ - الصحافة ووكالات الأنباء:

جاءت نشأة الصحافة في الوطن العربي مختلفة بعض الشئ عن مثيلتها في أوروبا فبينما برزت الصحف في الأخيرة كآداة من أدوات الصراع الاجتماعي والسياسي وبلورة الخنادق الحزبية منذ القرن السادس عشر، فإن الصحف في الأقطار العربية جاءت علي العكس علي يد الحكام أنفسهم كوسيلة لتسجيل الفرمانات الخديوية (مصر عام ١٨٢٧) والإنجازات الملكية (العراق عام ١٨١٦).

وتشير بعض المصادر أنه برغم أن أقطار الشام قد عرفت المطبعة مبكرا (عام ١٧١٠) إلا أن الإهتمام بالصحافة قد جاء متأخرا إلي حد بعيد خاصة بعد دخول قوات نابليون إلي منطقة الشرق العربي عام ١٧٩٨

وهكذا شهد العراق أول صحيفة عام ١٨١٦ (جورنال العراق) وبعدها بسنوات ظهرت صحيفة جورنال الخديوي (١٨٢٧) ثم الوقائع المصرية في العام التالي (٢٢) ولم يكتب للصحافة الشعبية أن تظهر خلال القرن الثامن عشر وحتي أواسط القرن التاسع عشر بسبب القمع العثماني الوحشي للصحفيين والمعارضين لسياستهم في المنطقة العربية (مذابح جمال باشا في الشام) خاصة مع تنامي الروح القومية والرغبة الجارفة للتحرر من ربقة الإستعمار العثماني الثيوقراطي ولم تنجح محاولات البعض الإصدار مجلات وصحف إلا في الأقطار البعيدة نوعا ما عن النفوذ العثماني مثل لبنان التي ظهرت فيها صحيفة "حديقة الأخبار" عام ١٨٥٨ ومصر (صحيفة وادي النيل) عام ١٨٦٧ ثم "جريدة الأهرام" عام

أصدرت قوات الحملة الفرنسية صحيفتين ناطقتين باللغة الفرنسية الأولى "موربيه دي جيبت" والثانية "لاديكما اجيبسيان" وكان هناك مشروع الإصدار صحيفة ثالثة ناطقة باللغة العربية "التتبيه" لكنها لم تر النور بسبب رحيل قوات الحملة الفرنسية عام ١٨٠١.

وفي المغرب جاءت صحيفة "المغرب الأهلية" عام ١٨٨٩ على يد مجموعة من اللبنانيين الذين لعبوا دورا حيويا في مد جسور الثقافة الأوربية إلى أقطار الشرق. بيد أن سقوط الخلافة العثمانية في تركيا عام ١٩٠٨ مهد السبيل إلى انتشار وانتعاش الصحافة والمجلات الشعبية في الوطن العربي. وفي مصر بلغت عدد الصحف والمجلات بجميع أنواعها الصادرة عام ١٩٥٠ نحو ٢٢٥ صحيفة ومجلة موزعة على النحو التالي (٢٤).

- صحف يومية ٢٢ صحيفة منه ١٢ بالقاهرة وحدها. - مجلات ٢٠٣ مجلة منها ١٥٠ بالقاهرة.

وقد تعرضت الصحافة المصرية لنكسة حقيقية بعد عام ١٩٥٤ بسبب إتجاه النظام الناصري إلي تقييد حرية الفئات المعارضة لسياساته سواء أكانت دينية أو اشتراكية. وحدث بعد ذلك أن أخنت الصحف والمجلات ذات الطابع السياسي والعام في التقلص وإنتشرت بالمقابل الدوريات العلمية وصحف الرياضة والمتخصصة (المرأة، القوات المسلحة، الدوريات الطبية .. إلخ). ووفقا للبيان المعد من جانب المجلس الأعلي للصحافة عن عدد الصحف والمجلات والدوريات المرخص بها والمنتظمة الصدور عام ١٩٨٥ نجد أن هذا العدد يبلغ ٢٠٨ صحيفة ومجلة ودورية موزعة على النحو التالي :

جدول رقم (۲۸) الصحف والمجلات والدوريات المرخص بها والمنتظمة الصدور في مصر وفقا لدورية إصدارها حتى عام ١٩٨٥

المجموع	مجلة	محيفة	7 3/21 3
11V	5.21	17	يومية
**	44	£Y-	اسبوعية
	4		نصف شهرية
4116	1.4	19	شهرية
1.1	1.		كل شهرين
Fig.	04	1	ربع سنوية
4	٣		كل أربعة شهور
- 1 .	1.		نصف سنوية
Y.	*		منوية
We A	440	W.	الإجمالي

المصدر: المجلس الأعلى للصحافة، يناير ١٩٨٦.

فإذا اقتربنا أكثر لتوزيعها من حيث التخصص " نجد أن معظمها عامة بنسبة ٦٠% تقريباً يليها المجلات والصحف المتخصصة بنسبة ٢٨% تقريباً ثم الصحف والمجلات الرياضية بنسبة ٧٨ تقريباً. ولكن إذا أعدنا التقسيم وفقا لغلبة العناصر النوعية للمقالات على مساحة النشر نجد الصورة كالآتي :

جدول رقم (٢٩) تصنيف الصحف والمجلات الصلارة بانتظام في مصر عام ١٩٨٥ و فقا للموضو عات

3 3 3	_	1
تسبتها إلى الإجمالي	العد	100
%Y,4	4	سياسية.
%A,o	77	التصالية
%11,1	10	اجتماعية
%10,1	£ A	تقاضة
%oA,1	14.	الخري
%1	4.4	المجموع

المصدر: من إعداد الباحث استنادا إلى القائمة المقدمة من المجلس الأعلى للصحافة، مرجع سابق.

لقد إنخفض هذا العدد إلى ٢٦٥ ترخيص لصحيفة ودورية عام ١٩٩٤ وفقا للبيان الصادر عن الهيئة العامة للاستعلامات وأشار المجلس الأعلى للصحافة إلى أنه قد أصدر حتى نهاية عام ٢٠٠٠ نحو ٧٤ ترخيص لصحيفة حزبية لم يصدر منها سوي ٣٦ صحيفة (٢٠٠). وكان لتعديل قانون الشركات رقم ١٥٨ لمسنة ١٩٨١ عام ١٩٩٨ بما يحول دون تشكيل شركات صحفية إلا بعد موافقة مباشرة من مجلس الوزراء، والذي كان له دوره في الحد من إصدار الصحف المستقلة والمعارضة وأتاح مساحة أوسع بما بات يعرف بالصحف القبرصية والصحف الصفراء فإنتشر في الوسط الصحفي إستخدام هذه الصحف في تصفية حسابات متبادلة بين رجال المال والأعمال وتدنت إلى مستوي تصفية الحسابات الشخصية للعاملين في أوساط التمثيل والفن وغيرها, وبالمقابل أغلقت صحف ذات مواقف وطنية وسياسية جادة كالدستور وصوت العرب والشعب.

^{*} قسمنا تخصص الصحف إلى ثلاثة مستويات : العامة، المتخصصة، الرياضية على أساس غلبة الموضوعات المنشورة على المجلة والصحيفة كما أعننا تقسيم الصحف والمجلات العامة إلى سياسية واجتماعية وثقافية .. الخوفقا لسيادة موضوعات معينة على مساحة النشر بهذه المجلة أو الصحيفة.

هذا الخلل البين يكشف أن هناك تخطيطا مدروسا لتهميش وعي المواطنين تجاه القضايا الكبري التي تجد بلادنا نفسها محاطة بها كما تعكس من جانب آخر البنية السياسية والثقافية الراهنة التي تفتقر لتعددية فعالة قادرة على الخلق والإبداع الفكريين.

ويجدر بنا في هذا المجال أن نشير إلى حقيقة مؤداها أن ٩٠% مما تتشره الصحف والمجلات المصرية – خاصة القومية – يأتي من مصادر أجنبية وبخاصة وكالات الأنباء العالمية الكبري. كما أن مؤسسات صحفية غربية مثل مؤسسة طومسون للصحافة ومعهد الصحافة الدولي وهيئة الصحافة الأمريكية ومعهد الإتصال بين الشرق والغرب لعبت دورا كبيرا في تدريب وتدجين مفاهيم وقيم عدد كبير من صحفيي العالم ومن بينهم مصريون (٢٠).

أما وكالة أنباء الشرق الأوسط، فهي برغم توسعها الوظيفي والكمي (٧٧) فإنها مازالت دون مستوي الفاعلية لتغذية الصحافة المحلية وبقية الصحف في المنطقة العربية ودول العالم الثالث بالأخبار المحايدة ومن مواقع الأحداث.

د - الكتب والمكتبات ":

تعاني حركة الإبداع الفكري في مصر، من مشكلات مستعصية منذ سنوات بعيدة خاصة بعد تنامي نفوذ البيروقراطية المطعمة هذه المرة بغنات العسكريين الذين ارتأت القيادة الناصرية لسبب أو لآخر أبعادهم عن دائرة عمل المؤسسة العسكرية المصرية وإذا ما قارنا بين معدلات النمو السكاني والتعليمي من جهة وحركة النشر في مصر من جهة أخري خلال الفترة الممتدة من عام ١٩٥٧ وحتي وقتنا الراهن، نجد أن اتساعا في الفجوة أخذ في التزايد عاما بعد آخر لغير صالح التأليف والنشر خاصة في المجالات التي تبدو فيها مناطق الخلاف مع النظام السياسي القائم أو ذاك واضحة للعيان وعلي العكس فقد ظلت كتب التراث الديني طوال العقود الثلاثة الماضية في حالة زيادة مطردة مقابل تدهور حركة التأليف السياسي والنظري في البلاد.

وفقا لمعايير منظمة اليونسكو فإن الكتاب هو "كل دورية تتجاوز عدد صفحاتها ٤٩ صفحة ماعدا الغلافين".

وزاد الأمر سوءا دخول قوي سياسية وعقائدية طرفا في المعادلة الاجتماعية منذ منتصف السبعينات مدعومة أحيانا من مؤسسات للحكم والإدارة ونقصد بها تحديدا القوي الدينية الإسلامية أو المسيحية فضاقت مساحات النشر والإبداع (٨٠٠).

والمتابع لحركة التأليف والنشر في مصر يكتشف مدي التواضع وعدم التناسب بين هذه الحركة من ناحية وتزايد معدلات التعليم في البلاد فخلال الفترة (٤٩ - ١٩٥٤) ظل متوسط العناوين المنشورة من الكتب في مصر يتراوح بين ٢٦٨ كتابا و ٢٩٨ كتابا ثم أخذ هذا المتوسط في التزايد في السنوات الممتدة من عام ١٩٥٥ حتى عام ١٩٦٦ حيث زاد من ١٠٢٧ كتابا إلى ذروته بعدد ٢٩٢٩ كتابا ثم أخذ في التناقص بعد ذلك إلى ١٩٧٥ كتابا جديدا عام ١٩٧٧ وبعدها أخذ المنحنى في التدهور إلى أقل من الفين عنوان جديد (٢١) وخلال هذه المرحلة – خاصة بعد نكسة ١٩٦٧ – أخذت حركة النشر في الرحيل تدريجيا لتستقر في بيروت لفترة طويلة من الزمن.

أما حركة التأليف والترجمة - وليس النشر الذي غالباً ما يتضمن إعادة طبع مؤلفات قديمة - فقد تعرضت بدورها إلي تدهور كمي وكيفي شديد، فقد إنخفضت الكتب المؤلفة المطبوعة في المطبعة الثقافية - التابعة للهيئة المصرية العامة للكتاب من ١٦٦ عنوانا جديدا عام ١٩٨٩.

أما الكتب المترجمة فقد إنخفضت بدورها من ٥٣ كتابا إلى ١٢ كتابا خلال نفس الفترة وبالإجمال فإن كمية النسخ المطبوعة من الكتب المؤلفة والمترجمة والمجلات في المطبعة الثقافية قد تدهورت من ١٠١ مليون نسخة عام ١٩٦٩ إلى ٤٧٠ ألف نسخة فقط عام ١٩٨٦ (٠٠٠).

وبتدقيق النظر في عناوين الكتب والإصدارات الجديدة خلال هذه الفترة سواء كتأليف أو ترجمة نجد غلبة الطابع السلفي وكتب التراث الديني على حركة النشر والإصدارات في مصر وهو الأمر الذي لم يتغير كثيرا إلا بعد عام ١٩٩٤ وبداية رعاية المعيدة سوزان مبارك قرينة رئيس الجمهورية لحركة نشر واسعة النطاق لأمهات الكتب الأدبية والفكرية عبر الاحتفالية السنوية "القراءة للجميع" وسلسلة إصدارات "مكتبة الأسرة" التي أشرفت عليها الهينة المصرية للكتاب وهي أكبر ناشر في مصر على الإطلاق وتحت الرعاية المباشرة للسيدة قرينة رئيس الجمهورية.

جدول رقم (٣٠) الكتب المؤلفة والمترجمة وعدد النسخ (المودعة ليداعا قانونيا خلال الفترة من عام ١٩٨٠ – ١٩٨٤

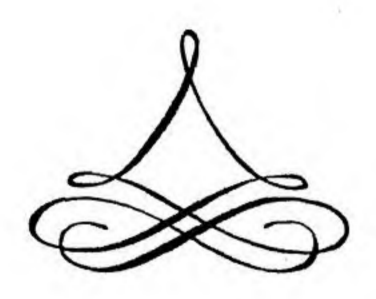
*							
عناوین الکتب الجدیدة عام ۱۹۹۳	النسبة المنوية العد الكتب المترجمة بالتقريب	النسبة العثوية العد الكتب الكتب المواقة بالتقريب	المترجمة عدد النسخ	الكتب العدد	المؤلفة عدد النسخ	الحدد الحدد	الفنون
YASS	%1,0	%1,4	11.	1113	Y . t .	Y . 1	معارف عامة
٥٨	%1,1	%r, r	٥٧.	. ov 14	£4A.	£4.4	فلسفة
7.79	% 77,1	% YY, Y	101.	101	riri.	1176	نيانات
**	100000	% Y Y , T	44.	9.9	F197.	4599	علوم اجتماعية
444	%.,0	%£,£			110.	146	الغاث
19.	%1.,1	%V,Y	VY.	VY	1111.	1111	علوم بحتة
Y.A.•	%1.1	7,.1%		£ £	1717.	1757	علوم تطبيقية
1116	%1,7	%٢,٨	1.1.	17	£ 44.	144	فنون
۳۷۸	%Y0,1	%17,5	177.	3.44	1011.	FYOY	أداب
177	%1.	%4,Y	٧	٧.	1519.	1411	ئارىخ وجغرافيا
****	%1	%1	Y.7.	٧.٦	10100.	10600	المجموع

المصدر : مجلة رسالة المعلومات، مركز المعلومات والتوثيق بالهيئة العامة للكتاب العدد الخامس ١٩٨٦ ص ١٩٨٦ . UNESCO, Statistical year Book 1997 . وبالنسبة لعام ١٩٩٣ فمصدره : ١٩٨٦ المحاومات والتوثيق بالهيئة العام ١٩٨٦ المصدره : ١٩٨٦ المحاومات والتوثيق بالهيئة العام ١٩٨٦ المحاومات، مركز المعلومات والتوثيق بالهيئة العامة الكتاب العدد الخامس ١٩٨٦ ص

وبإضافة بعض العناوين التعليمية (٨٣٢ عنوانا) فإن الرقم يصل إلى ٣١٠٨ وبعدد نسخ يوردها الكتاب الاحصائي لمنظمة اليونسكو بنحو ١٠٨ مليون نسخة عام ١٩٩٣ (١٠١)

وعلى سبيل المقارنة فخلال عامي ١٩٨٦ و ١٩٨٧ قامت الإدارة العامة للمطابع التابعة الهيئة العامة للكتاب - وهي أهم ناشر حكومي في البلاد - بطباعة ٣٤٠ عنوانا و ٣٥٠ عنوانا على الترتيب وبعدد نسخ بلغت ١٣٢٨٠٠ نسخة و ١١٨٤٧٠٠ نسخة على التوالي أما نصف العام (يناير – يونية) ١٩٨٨ فلم تزد عدد العناوين عن ١٦٧ عنوانا وبعدد نسخ لم تزد عن ١٢٠٤٠٠ نسخة (٢٠٠ أما بعد عام ١٩٩١ فقد حظي هذا القطاع برعاية السيدة قرينة رئيس الجمهورية وبحلول عام ١٩٩٦ كانت سلامل الكتب التي تصدرها هيئة الكتاب وبلغ عدها ٢٧٢ عنوانا وطرح للبيع ١٨ مليون نسخة شملت روائع التراث الأدبي والإنساني وروائع التراث الأدبي

لقد أنعش هذا المتغير الجديد حركة القراءة والاطلاع بين الشباب والأجيال الجديدة، وهي العادة التي تأكلت خلال السنوات العشرين الممتدة من عام ١٩٧٤ وحتى بداية التسعينات سواء بسبب الدور المتعاظم لجهاز البث التليفزيوني أو بفعل التغيرات الاجتماعية التي طرأت على الأسر المصرية وسفر الأباء للخارج بحثا عن تحسين الموارد المالية للأسرة أو بسبب تغير الإهتمام العام وتراجع الإهتمام بالقضايا العامة بين الأجيال الجديدة منذ بداية الإنفتاح ومسيرة التسوية السياسية للصراع العربي الإسرائيلي.



هوامرأن الفصل الثالث

- ماجده الشريف "ديمقر اطية الإعلام في العالم الثالث " تونس، مجلة شنون عربية ، العدد (١٧)
 يوليو ١٩٨٧ ، ص ١٩٨٨
- ٢ عبدالله شقرون " الإتصالات الفضائية للخدمات الإذاعية والتلفزيونية والدور المقبل للقمر الصناعي العربي " تونس، مجلة شنون عربية ، العدد (١٣) مارس ١٩٨٢ .
- ٣ د. محمد بهي الدين عرجون "الفضاء الخارجي وأستخداماته السلمية، سلسلة عالم المعرفة،
 ١١كويت، الكتاب رقم (٢١٤) بتاريخ اكتوبر ١٩٩٦ ص ٣٣٧
 - The Economist, 24 May 1985.
- د. نبیل علی "العرب و عصر المعلومات" سلسلة عالم المعرفة، الكویت/ الكتاب رقم (۱۸٤)
 بتاریخ ایریل ۱۹۹۶ ص
 - 6 UNESCO, Statistical Year Book 1997.
 - ٧ شون ماكبر ايد و أخرون، أصوات متعددة وعالم واحد، مرجع سابق ص ١٩٧.
- ٨ د. صالح أبو أصبع "وسائل الإعلام الغربية والاتسلاب الثقافي" مجلة شنون عربية، تونس،
 العدد (١٧) يوليو ١٩٨٢ ص ١٨١ وكذلك :
- د. زكي الجابر "تظرية الإتصال والتكامل العربي" واردة بالمرجع السابق ص ٢٣٠ وكذلك :
 - د. رضا بوكراع "نظرية الإتصال والمجتمع العربي" واردة بالمرجع السابق ص ٢٢٢.
- ٩ ــ د. نبيل على "الثقافة العربية وعصر المعلومات" سلسلة عالم المعرفة، الكويت، رقم (٢٦٥)
 بتاريخ بناير ٢٠٠١، ص ٢٧٣.
 - 10 –Jimices A. Fitzisimons & Mona J. Fitizisimons (Editors), (Service Management for Competitive Advantage), Me Gawkily - Inc., New York, 1994, PP. 3 - 18.
- ١١ هنري جاي بيكر "إستخدام الكمبيوتر في المدارس الأمريكية" .. مسوغات ومحاذير أساسية، مجلة الثقافة العالمية، الكويت، ترجمة د. تيسير زيد الكيلاني، العدد (٥٢) بتاريخ نوفمبر ١٩٨٥ ص ٨.
 - ١٢ المرجع السابق.
 - 13 Sandman M. Peter & Iublin D. M & Sachsman D. B, (Media: An Introductory Analysis of American Mass Communications), Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1967, P. 28.
 - 14 The Economist, 24 May 1985.
- ١٥ د. أبو بكر مصطفى بعيرة "البحث العلمي وأهميته في التنمية" مجلة الإدارة العامة، الرياض،
 المملكة العربية السعودية، العدد (٤١) بتاريخ إبريل ١٩٨٤ ص ٤٠.
 - 16 World Science Report 1998, UNESCO, Publishing, 1998, P. 22.
 - 17 An Industrial view as Counted in Computing Science Review, Science Research Coypus, June 1972, P. 53.
 - 18 Philip H. Francis, (Principles of Rand Management), New York, Amoco 1977, P. 8.

١٩ - لمزيد من التفاصيل رجعنا إلى :

د. اسماعيل صبري عبد الله "توصيف الأوضاع العالمية المعاصرة" أوراق مصر ٢٠٢٠،
 منتدي العالم الثالث، القاهرة، العدد (٣) يناير ١٩٩٩ ص ٥٠.

٢٠ - المرجع السابق.

٢١ - شون ماكبر ليد، مرجع سابق ص ٩١.

٢٢ _ محمد حسنين هيكل، حوار بمجلة العربي، الكويت، العدد ٢٢٦، بتاريخ بناير ١٩٨٦.

٢٣ ــ د. نزيه الأيوبي "البحث العلمي في الإدارة وتحديد الأولويات" مجلة الإدارة العامة، الرياض، العدد ٤٥ بتاريخ ايريل ١٩٨٥.

٢٤ - لمزيد من التفاصيل حول كيفية صياغة ووضع جهات الأمن لتقارير ها حول الأفراد راجع:

- عبد الفتاح أبو الفضل "كنت نائبا لرنيس المخابرات" القاهرة، كتاب الحرية، رقم ١١ بتاريخ ابريل ١٩٨٦.

٢٥ _ شون ماكبر ايد و أخرون، مرجع سابق ص ٥٠٠.

٢٦ ــ د. جيهان رشتي "تنفق الأنباء الأجنبية في الإعلام العربي" ترجمة د. عبد العزيز شرف، مجلة شنون عربية، تونس، العدد ١٧ مرجع سابق.

٢٧ ــ الريك بارك "تكنولوجيا المعلومات الملائمة .. منظور لتباين الثقافات" مجلة اليونسكو للمعلومات والمكتبات والأرشيف، العدد ٥٢ بتاريخ أغسطس/ أكتوبر ١٩٨٣ ص ٥٤ وكذلك :

د. نبيل على "الثقافة العربية وعصر المعلومات" مرجع سابق ص ٢٧٦.

٢٨ _ لمزيد من التفاصيل حول هذا الموضوع يمكن الرجوع إلى :

عبد الخالق فاروق "لزمة النشر والتعبير في مصر .. القيود الثقافية والقانونية والإدارية"
 القاهرة، مكتبة دار الكلمة، ٢٠٠٠ ص ١٨٠ وما بعدها.

٢٩ _ شون ماكبر ايد و آخرون، مرجع سابق ص ١٤١.

٣٠ ــ د. نواف عدوان "بحوث المستمعين والمشاهدين في الوطن العربي" مجلة شنون عربية، العدد ٣٤ بتاريخ فبر اير ١٩٨٣ و كذلك :

د. ماجدة الشريف "ديموقر اطية الإعلام في العالم الثالث" مجلة شنون عربية، تونس، العدد
 ١٧ بتاريخ يوليو ١٩٨٢ ص ١٩٨٨.

٢١ - لمزيد من التقاصيل يمكن الرجوع إلى:

د. نبيل على "الثقافة العربية وعصر المعلومات" مرجع سابق ص ٥٤، ص ١٥٦. وعن الدعم المسيحي الصهيوني في أمريكا الإسرائيل ودعاويها الدينية الأسطورية إعلاميا ومعلوماتيا أنظر الكتاب الهام

رضا هلال "المسيح اليهودي .. ونهاية العالم .. المسيحية السياسية والأصولية في أمريكا،

القاهرة، مكتبة الشروق/ ٢٠٠٠.

32 UNESCO, World Science Report 1998, PP. 151 - 161.

33 UNESCO, World Science Report 1996

34 UNESCO, World Science Report UNESCO 1998, P. 153.

35 OP. Cit, P. 154.

36 OP. Cit, P. 156.

37 OP. Cit, P. 160.

٣٨ - حول مفاهيم ومعطيات اقتصاديات الرفاهية في الدول الرأسمالية وأثر المحاكاة يراجع:

Catherine M. Price, "Welfare Economics. In theory and Practice", The Macmillan Press LTD, London, 1977.

٣٩ _شون ماكبر ايد وأخرون، مرجع سابق، ص ٤٢١.

- ٤٠ ــ د. سليم عبد الرحيم "النشاط الإعلامي الأمريكي الرسمي في العالم العربي" مجلة شنون عربية،
 تونس، العدد ١٧ مرجع سابق ص ٢٦٨.
 - 11 -د. نبيل على "النَّقافة العربية وعصر المعلومات" مرجع سابق ص ٢٥٤.
 - ٤٢ ــ المرجع السابق.
 - ٤٢ المرجع السابق ص ٢٥٧.
- ٤٤ محمود الأخرس "المكتبة العربية الوطنية"، مجلة شنون عربية، تونس العدد ١١ بتاريخ يناير ١٩٨ ص ١٩٤.
- ٤٥ ــ د. الياس زين "ازمة الكتاب في الوطن العربي"، مجلة شنون عربية، العدد ١١ مرجع سابق ص
 ١٥٢
 - ٤٦ المرجع السابق.
 - ٤٧ _ أنظر على سبيل المثال :
- د. محمد مصالحة "نحو مركز وثانقي قومي في الوطن العربي" مجلة شنون عربية، العدد
 ١٢ بتاريخ مارس ١٩٨٢ وكذلك :
- عز الدين دياب "الدور الذي يمكن أن تشغله الجامعة العربية في التنمية الثقافية" مجلة شنون عربية، العدد ١٣ مرجع سابق.
 - ٤٨ ــ د. نبيل على "الثقافة العربية وعصر المعلومات" مرجع سابق ص ٢٦.
- ٤٩ ــ هرناندونو "شبكة المعلومات العلمية باندونيسيا" مجلة اليونسكو، العدد ٣٥ مايو/ يوليو ١٩٧٩، ص ٢٥.
- أبازار سيبري "المكتبات الجامعية في إيران" مجلة اليونسكو للمكتبات، العدد ٣٣ نوفمبر ١٩٧٨ بناير ١٩٧٩، ص ١٤، ٣٤.
- ٥١ أبازل راي "تطور الكتاب في بنجلاديش" مجلة اليونسكو للمكتبات، العدد ٤٩ نوفمبر ١٩٨٢ ص
 ٦٨٠ .
 - ٥٢ _ مجلة اليونسكو المكتبات، العدد ٢٤ أغسطس/ لكتوبر ١٩٧٦ ص ٢١.
 - ٥٣ _ ج. س. مهتا "المكتبات الريفية بالهند" مجلة اليونسكو، المرجع السابق.
- ٥٤ ماريا إيلينا سوسيد "المكتبات الجامعية في أمريكا اللاتينية" مجلة اليونسكو للمعلومات والمكتبات والأرشيف، العدد ٤٥ فبر اير/مارس ١٩٨٤، ص ٣٣ وكذلك :
- لويس برام وجونز الو جونيريز "نظام لريدرك لخدمة شبكات التوثيق التربوي بامريكا اللاتينية" مجلة اليونسكو للمعلومات والمكتبات والأرشيف، العدد ٤٥ بتاريخ فبراير/مارس ١٩٨٤ ص ١٧.
- ٥٥ ١. ن. اديموراه "نقل المعلومات والتنمية القومية في أفريقيا" مجلة اليونسكو، العدد ٢٥ مرجع سابق، ص ٣٠. وكذلك :
- ي. ن. أديمور "تحليل التقدم الذي أحدثته المكتبات العامة كمؤسسات اجتماعية في نيجيريا"
 مجلة اليونسكو، العدد ٥٥ مايو ١٩٨٤، ص ٤٠، ٤٢.
- ٥٦ ـ جمهورية مصر العربية، وزارة التربية والتعليم "إنجازات التعليم خلال عقد الطفل المصري ٨٩/ ١٩٩١ .. رؤية للمستقبل" القاهرة، نوفمبر ١٩٩٩ ص ٢٧.

 الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة، الإدارة المركزية المعلومات، بيان عن موقف مراكز المعلومات عام ١٩٨٦ وكذلك بيان عن موقف مراكز المعلومات عام ١٩٩٧.

٥٨ _ الجهاز المركزي للتعبنة العامة والإحصاء، الإدارة المركزية للحساب الآلي بيان توزيع الحاسبات الألية القائمة في جمهورية مصر العربية حتى ٣١ / ١٢ / ١٩٨٤ صادر في عام ١٩٨٦.

٥٩ _ الجهاز المركزي التعبنة العامة والإحصاء، بيان مستقل، مرجع رقم ٧١ - ١٦٠٠١ - ١٩٩١.

١٠ ــد. شاهيناز طلعت "وسائل الإعلام والتنمية الاجتماعية" القاهرة، مكتبة الأنجاو المصرية ١٩٨٠.

١١ ــ راجع تقرير شون ماكبر ايد و أخرون "أصوات متعدة وعالم واحد" تقرير اللجنة الدواية لدراسة مشكلات الإتصال، اليونسكو، الشركة الوطنية النشر، الجزائر ١٩٨١ وكذلك :

- د. ماجدة الشريف "ديمقر اطية الإعلام في العالم الثالث" مرجع سابق.

٦٢ _ اتحاد الإذاعة والتليفزيون، الكتاب المنوي لعام ١٩٨٠.

٦٢ - تقرير شون ماكبر ايد، مرجع سابق ص ١٤١.

15 ــ د. هيلون هليموث ولخرون "التليفزيون والطفل .. دراسة تجريبية لأثر التليفزيون على النشئ" الجزء الأول، ترجمة لحمد سعيد عبد الحليم ومحمود شكري العدوي، سلسلة الألف كتاب، كتاب رقم 189 مؤسسة سجل العرب، القاهرة ١٩٦٧.

٦٥ - اتحاد الإذاعة والتليفزيون، الكتاب السنوي لعام ٨٤/ ١٩٨٥.

٦٦ - اتحاد الإذاعة والتليفزيون، الكتاب السنوي لعام ٩٦/ ١٩٩٧ ص ٨٥.

- 17

١٨ - د. ماجدة الشريف "ديمقر اطية الإعلام في العالم الثالث" مرجع سابق.

١٩ ــ د. محمد شومان "مستقبل ملكية وإدارة الصحف في مصر" ورقة مقدمة للملتقي الفكري السادس للمنظمة المصرية لحقوق الإنسان، ٢٩ أكتوبر ١٩٩٨.

٧٠ ــ لتحاد الإذاعة و للتليفزيون، للكتب للسنوية لعام ١٩٨/ ١٩٨٥ و عام ١٩٩ /١٩٩٧ ص ١٢٣.

٧١ - رجعنا في هذا إلى:

جان الكسان "السينما في الوطن العربي" سلسلة عالم المعرفة، الكويت، الكتاب رقم ٥١ بتاريخ مارس ١٩٨٢.

مديد سعيد "أزمة السينما العربية والبحث عن مخرج" مجلة المستقبل العربي، بيروت، العدد
 ١٦ بتاريخ أغسطس ١٩٨٤.

 عبد المعطى شرف الدين الشريني "تسويق الفيلم المصري" رسالة ماجستير في إدارة الأعمال، كلية التجارة، جامعة عين شمس ١٩٦٩، غير منشورة.

٧٧ - عبد المعطى شرف الدين الشربيني، المرجع السابق.

٧٢ ـ د. عواطف عبد الرحمن "الصحافة العربية من الإستقلال إلى النبعية" مجلة شنون عربية، العدد ٢٤ بتاريخ فبراير ١٩٨٣.

٧٤ ـ د. محمد جابر الأتصاري "تحولات الفكر والسياسة في المشرق العربي" سلسلة عالم المعرفة، الكويت، الكتاب رقم ٢٥ بتاريخ نوفمبر ١٩٨٠.

٧٥ _ وزارة الإعلام، الهيئة العامة للاستعلامات "الصحافة في مصر " ١٩٩٤ ص ٧٩ حتى ص ٩٠.

٧١ - حول دور هذه المؤسسات رجعنا إلى :

روبرت ليندس "التعليم لتطوير الإعلام .. رؤية عالمية" ورقة مقدمة للمؤتمر السادس للإتحاد
 الدولي للدراسات المستقبلية المنعقد بالقاهرة، خلال الفترة ١٦ – ١٩ سبتمبر ١٩٧٨.

٧٧ _ بيان من وكالة أنباء الشرق الأوسط، نوفمبر ١٩٨٥.

٧٨ - لمزيد من التفاصيل حول هذا راجع مؤلفنا "أزمة النشر والتعبير في مصر .. القيود الثقافية والمادارية" مكتبة دار الكلمة، القاهرة، ٢٠٠٠.

٧٩ - الهينة المصرية العامة الكتاب، مجلة عالم الكتاب، العدد الثاني، ايريل ١٩٨٤ ص ٣ وكذلك :

- وزارة الثقافة، النشرة الإحصائية للمنوات عن عام ١٩٧٦ حتى عام ١٩٨٧ وكذلك :

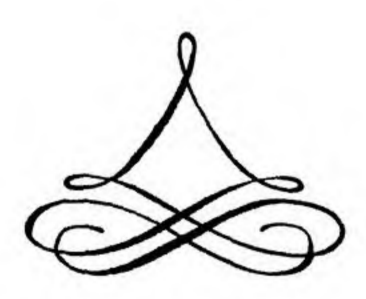
مجلة عالم الكتاب، العدان الثالث والرابع، يوليو وأكتوبر ١٩٨٤ على الترتيب.

٨٠ - المرجع السابق.

UNESCO, Statistical Year Book 1997. - ٨١ خاصة جدول رقم (7 - 5).

۸۲ ــ لمزید من التفاصیل حول هذا الموضوع یمکن الرجوع إلي الهینة المصریة العامة للکتاب، مجلة رسالة المعلومات، العدد السابع (یولیو ۱۹۸۷) ص ۷۱ و العدد الثامن (ینایر ۱۹۸۸) ص ۷۲ و العدد التاسع (ینایر ۱۹۸۹) ص ۹۶.

٨٢ - وَزَلْرَةَ النَّقَافَةُ، "سجل النَّقافة ١٩٩٦" القاهرة، الإدارة العامة للتخطيط والمتابعة، إدارة السجل النّقافي ص ٢٥٤، ٢٥٥.



ا لفظلالرابج

اقتطاديات التعنولوجيا والعلوطة في ظل العولة

يتميز الاقتصاد العالمي في إطاره الجديد الذي بدا واضحا منذ بداية عقد التسعينات بسمات أساسية ثلاث هي :

الأولى: تسارع التطورات التكنولوجية والعلمية والإتصالية. الثانية: الحركة المتسارعة والهائلة لرأس المال (1). الثالثة: ظاهرة الاندماج بين الشركات العالمية كالية جديدة للعولمة سواء في مجال الإنتاج أو في مجال التمويل والمصارف (1).

وسهلت الثورة العلمية والاتصالية من النتامى المطرد في الظاهرتين الأخيرتين ، فقد أدى ذلك لنمو حجم المعاملات المالية في الأسواق العالمية من ٨٠ مليار دولار يوميا في أوائل الثمانينيات إلى ٨٨٠ مليار دولار عام ١٩٩٧ ثم إلى ١٢٦٠ مليار دولار يوميا عام ١٩٩٥ وهو يكاد يقترب عام ٢٠٠٠ من ألفى مليار دولار يوميا (٢).

أما عن حجم السوق العالمي للصناعات الإليكترونية وما ينفقه العالم على البحوث والتطوير فهما سمتان أساسيتان جديدتان في شكل وملامح الاقتصاد " العولمي " ، وبرغم تباين الأرقام والاحصاءات التي تقدمها المصادر الإحصائية الدولية حول حجم السوق العالمي للصناعات الأليكترونية في العالم ، فهي في بعض هذه المصادر تقدر بنحو ٨٢٧ مليار دولار أمريكي عام ١٩٩٥ (١) بينما يشير مصدر آخر إلى أن هذه الصناعة الكبرى في العالم قد بلغت ذلك العام نحو ٢٠٠٠ مليار دولار (أي ٢ تريليون دولار) ويشكل السوق الأوربية نحو ٤٠٠٠ من هذا السوق العالمي (استيرادا وتصديرا) .

هذا بينما أشارت دراسة قام بها المجلس القومي للإنتاج التابع للمجالس القومية المتخصصة في مصر عام ١٩٩٦ بان حجم هذه الصناعة قد بلغ عام ١٩٩٢ حوالي

١٤٢٧ مليار دولار أمريكي (أي ١,٤ تريليون دولار)، ومن المقدر أن يصل إنتاجها عام ٢٠٠٢ إلى ٣٥٦٥,٤ مليار دولار (أي مايزيد عن ٣,٥ تريليون دولار) وبمعدل نمو سنوي متوسط بلغ ١٠% (٩)

والحقيقة أن هذا التباين والتفاوت والإختلاف حول حجم أكبر صناعة عالمية في عالمنا المعاصر لاترجع أسبابه إلى تفاوت كفاءة هذه المصادر الإحصائية الدولية أو المحلية فحسب وإنما ترجع إلى غياب تحديد منهجى أو تعريف إجرائي متفق عليه على الصعيد العالمي بين المصادر الإحصائية الدولية حول " ماهية هذه الصناعات الأليكترونية " لذا فقد يكون من المناسب أن نحدد بوضوح ما هو المقصود بالصناعات الأليكترونية ، مع علمنا بمقدار التداخل الكبير بين هذه الصناعة ومكوناتها وصناعات أخرى عديدة الا أن الأدبيات الاقتصادية تكاد تكون قد أستقرت على تقسيم ثلاثي نمطي لهذه الصناعات الأليكترونية وهي :

الفرع الأول : وهي الصناعات الأليكترونية المرتبطة بالسلع الإستهلاكية مثل التليفزيونات والثلاجات والغسالات والسيارات ... إلخ .

الفرع الثاني : الصناعات الأليكترونية المرتبطة بالحاسبات الأليكترونية مثل البرمجيات ووسائل التخزين المختلفة وشاشات الكمبيوتر وأجهزة معالجة البيانات وأجهزة تحليلها والوحدات الطرفية وأجهزة الإتصالات مثل التليفون والراديو والميكروفونات ومكبرات الصوت وأجهزة الدش والديكودر ومحطات البث التليفزيوني وأجهزة الرادار وكابلات الألياف الضوئية ... الخ .

الغرع الثالث : الصناعات الأليكترونية الراقية High- tech. مثل أجهزة القياس والتحكم والسيطرة والأقمار الصناعية والصواريخ الباليستيكية ومحطات تحلية مياه البحر والمولدات الكهربائية والنووية وصناعات الفضاء ...الخ (١).

جدول رقم (٣١) حجم الإنتاج العالمي من الصناعات الأليكترونية عام ١٩٩٢ وتوقعات عام ٢٠٠٢

"بالمليار دولار"

%للزيادة السنوية	7	7.6.4.4	نوع الصناعة / السنوات
%).	1.9.	PERSONAL PROPERTY OF THE PARTY	١ - صناعة تكنولوجيا المعلومات
9/60 CAY	۲۲.	110.9	٢ - مناعةالاتصالات
%Nr	189	ev,e	٣ - صناعة إشباه المواصلات
% €	71.,1	1.0	٤ - صناعة تكنولوجيا البينة
%n.	11,1	0,7	٥- صناعة الكترونية استهلاكية
%19.5	09.	Yes	٦ – صناعة الفضاء
% ₹.V	977	٤٧٨,٦	٧ - صناعة المعدات الدقيقة
%v	179,7	Y . , A	٨ - صناعة المعدات الطبية
9650	T070,£	1 6 7 7	الإجمالي

المصدر: المجالس القومية المتخصصة " فرص ازدهار الصناعات الأليكترونية في مصر "مرجع سابق.

وبرغم ما يبدو من تواضع نسبة الصناعات الأليكترونية الإستهلاكية (نحو ٤%) على المستوى العالمي الا أننا بإضافة بعض أفرع صناعة الإتصالات فإن النسبة ترتفع لتصل إلى ٧% وربما ١٠% من إجمالي الصناعات الأليكترونية في العالم، بينما نجد على العكس في مصر حيث تحظى الصناعة الإستهلاكية بنصيب الأسد من إجمالي الصناعات الأليكترونية الأليكترونية في البلاد (٧٠% تقريباً) عام ١٩٩٦ . وعادة ما تجر الصناعات الأليكترونية خلفها العديد من الصناعات مثل صناعة البلاستيك وتشكيل المعادن والصناعات الميكانيكية والاسطمبات والأسلاك والكابلات والمواد الكيماوية والطباعة والكرتون ومواد التغليف والتعبئة وبنسبة واحد إلى ثلاثة من حجم الاستثمارات (٢)

وتأتى صناعة أجهزة الكمبيوتر ومستلزماتها في قلب وصلب هذه الصناعات الأليكترونية، حيث قدر السوق العالمية لها عام ١٩٩٤ بنحو ١١٠,٨ مليار دولار. أما البرمجيات فقد قدر سوقها عام ١٩٩٥ بنحو ٣٠٠٠ مليار دولار، واذا أضفنا اليها أجهزة الإتصالات والوحدات الطرفية التي بلغت ٩٣ مليار دولار عام ١٩٩٤ يتبين لنا ضخامة هذه المعوق (٩).

وكان للقيمة المضافة العالية التي تحققها هذه الصناعة دورها في إنتهاج كثير من الدول نهج الولايات المتحدة، في إقامة مايعرف بأودية التكنولوجيا المشابهة لوادى السيلكون بشمال كاليفورنيا على مساحة ٥٠ ميلا مربعا حتى بلغت ٢٠٠ وادى للتكنولوجيا منها أودية أو ستن بولاية تكساس (١٧٠ شركة) وبوسطن (٢٦٠ شركة) ليك ستى (٢١٠ شركة) وسياتل (٢٥٠ شركة) بالولايات المتحدة، ووادى كامبردج في بريطانيا (١١٥ شركة)، ووادى صوفيا في فرنسا (١١ اشركة)، وفى فنلندا وادى هلسنكى (٢٠٠ شركة) وفى سنغافورة (٢٠٠ شركة) ووادى باتجالور في الهند (٢٥٠ شركة) وفى إسرائيل وادى تالوت (٢٠٠٠ شركة) (أ). وقد أظهرت در اسات عديدة أن من بين أكبر ٢٠٠٠ شركة في العالم عام ١٩٩٧ من حيث الايرادات بمجموع ١١٤٤ مليار دولار أمريكي (أي ١١,٤ تريليون دولار) تأتي شركات الكمبيوتر والإتصالات في المقدمة ، فشركة ميكروسوفت الأمريكية تقدر حجم ايراداتها بنحو ١٧٠ مليار دولار (أي ثلاث أضعاف الناتج المحلي الإجمالي لمصر) (١٠)

وقد ترتب على هذه المعطيات الاقتصادية والتكنولوجية الجديدة في عالمنا أنماط جديدة أيضا في المعاملات الاقتصادية والتجارية الدولية بإستخدام مبتكرات هذه التكنولوجيا ذاتها (شبكة الإنترنيت وقواعد البيانات) ، فزادت النجارة الدولية عبر هذه الوسائل والتي أطلق عليها التجارة الأليكترونية Electronic Trade التي تعرف بأنها "تنفيذ بعض أو كل المعاملات التجارية في السلع والخدمات بإستخدام تكنولوجيا المعلومات والإتصالات من فتح الإعتمادات وإتمام الاجراءات الإنتمائية والتحويلات المالية والتسويات وعقود التأمين والنقل والتخليص الجمركي وسداد الرسوم الجمركية ... إلخ " (١١)

لقد بلغ حجم هذه التجارة الدولية بإستخدام الوسائط الأليكترونية (التجارة الأليكترونية) عام ١٩٩٥ نحو ٢٠٠٧ نحو ٢٠٠٠مليار عام ١٩٩٥ نحو ٢٠٠٠ نحو ٢٠٠٠مليار دولار ، وكانت الشركات الأمريكية هي أول من استخدم هذه الوسائل حتى بلغ عددها عام ١٩٩٥ نحو ١٠٠٠ الف شركة، ومن المقدر أن يصل عددها عام ٢٠٠٠ إلى ٢٥٠ الف شركة أمريكية بخلاف الشركات الأوربية واليابانية وشركات دول جنوب شرق آسيا وغيرها ، بل إن عام ١٩٩٦ وحده قد سجل عقد ١٣٠ ألف صفقة اليكترونية تضاعفت في العام التالي إلى ١٠٥٠ مليون صفقة في الولايات المتحدة وحدها أ.

لذا فقد قادت الولايات المتحدة المفاوضات القانونية الدولية سواء على المستوى الثنائي أو الجماعي لتوفير الحماية القانونية المطلوبة للتجارة الأليكترونية والتي دارت حول تسعة موضوعات قسمت إلى ثلاثة مجالات أساسية هي :

- مجموعة الشنون المالية : وتشمل الجمارك والضرائب والدفع الأليكتروني .

مجموعة الشنون القانونية : وتتضمن تحديد كود تجارى التجارة الأليكترونية وحماية الملكية الفكرية والخصوصية والضمان والأمان ...
 البخ .

- مجموعة النفاذ إلى الأسواق: وتتضمن البنية الأساسية للإتصالات وتكنولوجيا المعلومات والبيانات والمستويات الفنية (١٢) ... إلخ .

وتحت الضغط والإصرار الأمريكي أصدرت الأمم المتحدة في ١٦ ديسمبر ١٩٩٦ قرارا باعتماد توصية لجنة الأمم المتحدة لقانون التجارة الدولية UNCTRAL بالاعتماد على قانون الأونسترال النموذجي بشأن التجارة الأليكترونية الذي يحتوي ١٧ مادة وأن تأخذ بها الدول في أثناء تتقيحها لقوانين التجارة فيها (١٠). ولاشك أن إنساع أعداد المستخدمين الحاسبات الأليكترونية المتصلة بشبكة الإنترنيت سيؤدي إلى كثافة هذا النوع من المعاملات الاقتصادية والتجارية الدولية (١٠).

جدول رقم (٣٢) تطور شبكة الإنترنت والمستخدمين لها على مستوى العالم حتى يناير عام ١٩٩٩ العدد بالمليون

عدد المستخدمين للشبكة	عدد الحاسبات المتصلة بالشبكة	السنوات ا
7.7	٥,٨	يناير ١٩٩٥
47,4	18,8	1997
Α¢	Y1,A	1994
AV,Y	79,7	1998
7,770	£7,Y	- بنابر ۱۹۹۹

المصدر: د. عادل أديب غنيمي ، شبكات المعلومات العالمية والمحلية ، مرجع سابق

ويظهر تحليل نوعيات وجنسيات المستخدمين للشبكة الدولية أن ٦٥% منهم من الولايات المتحدة وكندا و ١٩% من الأوربيين و ١١% للأسيوبين و المحيط الهادي و ٢% في أمريكا الجنوبية و ١١% لأفريقيا ومثلها في الشرق الأوسط.

والحقيقة أن الصناعات الأليكترونية لم تعد حكرا على الدول المتقدمة أو الغربية وحدها بل إن كثيرا من دول العالم الثالث قد نجحت في اقتحام هذا المضمار ، سواء "كقوى

تكنولوجية متمركزة على الذات " مثل الصين وكوريا الجنوبية وتايوان والهند والأرجنتين والبرازيل وإسرائيل، أو كقوى مستعيرة للتكنولوجيا الدولية مثل ماليزيا وسنغافورة وتايلاند.

والفارق بين المعنيين يتعلق بمدى توافر القدرات العلمية والبحثية والإمكانيات المتاحه لديها للتطوير والتجريب الذاتي .

ولعل هذا ما دفع واضعي تقرير المجلس القومي للإنتاج التابع للمجالس القومية المتخصصة عام ١٩٩٦ إلى اعتماد ما أسماه التحالف مع دولة مثل ماليزيا لتتشيط الصناعات الأليكترونية في مصر وهو ما سنعود لتناوله تفصيلاً بعد قليل .

ومن هذا تأتى الأهمية القصوى للإنفاق على البحوث والتطوير R&D في الدول المتقدمة أو تلك الراغبة في اللحاق بها في عالم تتسم سماته وخصائصه وسرعاته عن عالم ما قبل الحرب العالمية الثانية ، ولقد أظهر تحليل الإنفاق على قطاع البحوث والتطوير عام 1998 على مستوى العالم والذي بلغ ، ٢٤ مليار دولار أن ٣٨ % أنفقته الولايات المتحدة ، و ٢٨ % في أوروبا الغربية ، أما اليابان والدول المصنعة الحديثة فقد بلغ نصيبها ١٨,٦ % وتتحقق معظم هذه الاستثمارات الابتكارية لدى شركات كبرى تهدف إلى تحقيق نتافسية اعلى لمنتجاتها في السوق العالمية (١١٠) . فعلى سبيل المثال ، تقوم شركة متسوبيشي بتوظيف أكثر من ١٣٦٧ موظفا يعملون في ٢٣٢ مكتباً تابعاً لها يتولون إرسال ٢٠٠٠٠٠ تطعة معلومات كل يوم (١٧٠) - وهو نفس ما تقوم به الشركات الدولية الكبرى - فإذا كانت التكنولوجيا هي المعارف والمهارات الموجهة إلى – والمتضمنة في – عملية الإنتاج سعيا الى زيادة الناتج والإستهلاك ، فإن التكنولوجيا بهذا قد صارت مرادفة للتطبيق المنظم للعلم وإنجازاته في مجال الإنتاج المنظم العلم وإنجازاته في مجال الإنتاج المناه المنظم العلم وإنجازاته في مجال الإنتاج المنظم العلم وإنجازاته في مجال الإنتاج المناه المنظم العلم وانبيا المناه المنظم العلم وانبي المناه الإنتاج المناه الإنتاج الإنتاج المناه الإنتاج المناه الإنتاج الهناء المناه الإنتاج المناه المن

لقد استقرت أدبيات النتمية التكنولوجية على تحديد أشكال وأساليب نقل التكنولوجيا من الدول المتقدمة إلى الدول النامية في ثلاثة أساليب هي :

١ – ما يسمي التكنولوجيا الزائرة : وهي التي تنتقل جغرافيا وتظل الولاية عليها وعلى
 رأسمالها وإدارتها في أيدى اصحابها الأصليين وهم غالبا الشركات متعددة الجنسيات .

٢ - التكنولوجيا المستعارة : وهي الحزمة التكنولوجية المغلقة التي يحصل عليها في شكل سلعة أو خدمة أو مشروع بنظام تسليم المفتاح Turn Key تحت شروط حقوق الملكية والتسجيل والإستخدام .

٣ - التكنولوجيا المنقوله بالشراء أو التعاقد: وهي حزمه مفتوحه نسبياً من السلع والخدمات بدرجات متفاوته مثل نقل التصميمات والمواصفات وسر الصنعة والخبرة والمهارة (١٩).

وفى هذا تتعدد الوسائل والأشكال من خدمات استشارية أو مشروعات مشتركة أو المعرفة الغنية ... الخ (٢٠) . وقد إنتهجت معظم دول النمور الأسيوية مراحل أربعة في تحقيق تتمية تكنولوجية بدرجات متفاوته، فهى في مرحلة أولى استفادت من الميزات التنافسية وركزت على أحد المجالات مع خلق بيئة مناسبة لإجتذاب الاستثمارات الأجنبية، وفي مرحلة تالية تم التركيز على جذب الصناعات المغذية بعد وصول صناعات المرحلة الأولى إلى الحجم الحيوى أو الحرج Oritical Mass لجعل هذه الصناعات والمكونات المغذية اقتصادية .

وفى المرحلة الثالثة : جرى التخصص في عدة صناعات والاهتمام بقطاع البحوث والتطوير، وأخيرا في المرحلة الرابعة والأخيرة تم تشجيع الشركات الوطنية ذات الخبرة المكتسبة لدخول الأسواق العالمية (٢١).

جدول رقم (٣٣) حجم الاستثمارات الأجنبية في بعض دول النمور الأسيوية حتى عام ١٩٩٥ بالمليون دو لار أمريكي

توزيع الاستثمارات						
الإجمالي	منتفاقون آ	هونج كونج	كابريان	كوريا الجنوبية	الدول	
١٢٨٥	EcY.	1181	7'(7')	riy	لإيات العصدة	
0.77	444	AAY	14.	770	فان.	
1003	473.5	£17	6171	11.	لي أو رابعة	

المصدر : مركز معلومات مجلس الوزراء ودعم اتخاذ القرار (مرجع سابق)

وإذا أضفنا إليهم ماليزيا التي نجحت في إجتذاب نحو ٢٠ مليار دولار في صورة استثمارات من تايوان ونحو ١٠٥ مليار دولار أخرى من اليابان وكذلك تايلاند التي اجتذبت نحو ٨ مليارات دولار أمريكي نصفها تقريبا من اليابان فإن الصورة تكتمل. بيد أن نجاح بعض دول جنوب شرق أسيا في جذب هذه الاستثمارات وافتتاح فروع للشركات الدولية فيها لايعني أنها قادرة على تحقيق تنمية تكنولوجية حقيقية ، حيث يعتمد ذلك على القدرات الشاملة للدولة، فلا يتصور دولة لايزيد عدد سكانها عن ٣ مليون نسمة (مثل ماليزيا) قادرة على إقامة قاعدة علمية بحثية مستقلة برغم أن إنتاج ماليزيا من السلع الاليكترونية قد قارب ٠٠٠ مليار دولار عام ١٩٩٦ ويعمل بها نحو ٩٠٠ شركة توظف لديها ما يقارب ١٩٠٠ عامل وفني ومهندس كما يوجد بها أحد عشر مصنعا لإنتاج الدوائر المتكاملة لصالح الشركات العالمية (٢٠).

أما سنغافورة فقد زاد انتاج الصناعات الأليكترونية عن ٣٠ مليار دولار عام ١٩٩٦ ويعمل بها نحو ١٢٠ ألف عامل وفنى ويوجد بها ابتنا عشر مركزا لتصميم الدوائر المتكاملة وتمثل هذه الصناعة نحو ٣٥% من الدخل القومى لسنغافورة (٢٢).

وفي كوريا الجنوبية زاد إنتاجها من هذه الصناعة من ٧,٢ مليار دولار عام ١٩٨٤ إلى ٥٠,٥ مليار دولار عام ١٩٩٠ إلى ٣٠,٥ مليار دولار عام ١٩٩٠ وزاد نصيب هذه الصناعات إلى ١٨% من الناتج القومي لكوريا ومن المقرر أن يصل إنتاج هذه الصناعات عام ٢٠٠٢ إلى نحو ١٢٠ مليار دولار أمريكي (١٢٠ . قد مثلت صناعة المعلومات بشقيها الإنتاجي (أجهزة برمجيات .. إلخ) والخدمي (المعلومات نفسها) نحو ٣٥% من صادرات دول النمور الأسيوية .

أما الهند فقد تمكنت منذ منتصف الستينات في إقامة بنيه أساسية للبحوث والتكنولوجا المندوعات الذرية وامتدت إلى Researches Infrastructure & Technology بدأتها في المشروعات الذرية وامتدت إلى مجالات أوسع نطاقا وبنهاية عام ١٩٩٦ كانت الهند تمثلك ١٠٠ الف كادر فني يعمل في مجال البرمجه والحاسبات الأليكترونية وزاد إنتاجها من السلع الأليكترونية الإستهلاكية من ٥,٢ مليار روبيه عام ١٩٨١ (أي نحو ٥,١٧ مليون دولار أمريكي)، إلى ٣٣ مليار روبية عام ١٩٩٢ (أي نحو مهم المريكي) كما ارتفع إنتاج الهند من أجهزة الإتصالات من ٥ مليارات روبية عام ١٩٨٦ إلى ٥٠ مليار روبية عام ١٩٩٧ وكذا زاد إنتاجها من الحاسبات الإلكتروبية ومستلزماتها (خاصة الديسكات والشاشات .. إلخ) من

[&]quot; الدولار الأمريكي كان يعلال ٣٥ روبية تقريباً عام ٨١ ، ثم لرتفع للى ٤٠ روبية عام ٩٢ ، وهو الأن (أغسطس ٢٠٠٠) يعلال ٤٥٫٨ روبية.

١,٥ مليار روبية عام ١٩٨٦ إلى ٩,٧ مليار روبية عام ١٩٩٢ (٢٥). وتنمو هذه الصناعة في الهند بمعدل سنوي مركب بلغ ٣٥% ومن المقدر أن يصل إنتاج الصناعات الأليكترونية في الهند عام ٢٠٠٢ إلى ٢٠٠٠ مليار روبية (أي ما يعادل ١٣ مليار دولار أمريكي) كما بلغ حجم تجارة صناعة المعلومات في الهند عام ١٩٩٦ نحو ٢,٢مليار دولار أمريكي.

أما في الصين التي استحدثت وزارة الصناعة الأليكترونية منذ عام ١٩٨٩ فقد حققت قفزة نوعية وكمية لا تماثلها سوى ما أطلق عليه المعجزة اليابانية Japanese Marcel.

ولاشك أن التحليل الإستراتيجي لقضايا النتمية الاقتصادية عموما والمتمية التكنولوجية والبحثية على وجه الخصوص ينبغي أن يتوقف بالتمييز بين تمطين من أنماط النتمية والنمو، فلا ينبغي أن تغرينا القفزات الكبيرة في حجم صادرات أو إنتاج بعض الدول الأسيوية - مثل سنغافورة أو ماليزيا اللتين لايزيد عدد سكان كل منها عن ٣ مليون إلى ٥ مليون نسمة - عن التمييز بوضوح بين استزراع صناعات من جانب فروع شركات دولية يابانية أو أمريكية أو أوربية في هذه الدول دون توافر مقومات وطنية أو محلية جادة لقاعدة علمية أو تكنولوجية حقيقية، و بين دول مثل الصين أو تايوان أو كوريا الجنوبية وإسرائيل أو الهند والأرجنتين والبرازيل والتي تمتلك مقومات ذاتيه للتنمية البحثية والتكنولوجية مع الاستعانة بلا شك بالخبرات الدولية سواء من الشركات الكبرى أو الدول المتقدمة .

وخط مصر الإستراتيجي في تحقيق التنمية التكنولوجية والمعلوماتية ينبغي ان يكون اوسع نطاقا من مجرد التحالف أو مشاركة ماليزيا وجنب الاستثمارات لزيادة إنتاجنا وتصديرنا أن من هذه الصناعات بل يمند بنطاقه إلى خلق وتنظيم القدرات الذاتية والمؤسسية المصرية في مجال البحوث وتطبيقاتها للدخول إلى مجالات الفكر الراقى كالبرمجيات وأجهزة الكمبيوتر ومعدات القياس والتحكم وبرامج الصواريخ العابرة مع الاستعانة بالطبع بالشركاء الأجانب.

فلم تعد مسألة اقتحامنا لعالم الصناعات الإليكترونية والبحوث المرتبطة بها مجرد خيارات مطروحة تحتمل وضع البدائل أو صياغة الاحتمالات ، لقد أصبحت والاعتبارات بالأمن عديدة يتعلق بعضها للأمن القومي للدولة ومصادر التهديد المحتملة والأخطار المحيطة ، وبعضها الآخر يرتبط بمدى قدرتنا على المنافسة الإقليمية والدولية في كافة الأصعدة الاقتصادية ، نقول إنها قضية يتحدد في ضونها مصوغات الدولة المصرية وكيانها الاحتماعي والحضاري برمته .

ه واهرأن الفصل الرابع

(١) لمزيد من التفاصيل حول ذلك يمكن الرجوع إلى :

- o د. محمود عبد الفضيل ، " مصر ورياح العولمة " ، دار الهلال ، القاهرة ، ١٩٩٩ ، ص٣٨
- وكدلك عد. إسماعيل صبرى عبد الله ، " توصيف الأوضاع العالمية المعاصرة " ، أوراق مصر
 ٢٠٢٠ ، منتدى العالم الثالث ، القاهرة ، العدد (٣) ، يناير ١٩٩٩.
- (٢) تابعت بعض المجلات الاقتصادية الدولية المتخصصة حركة هده الاندماجات بين الشركات العالمية الكبرى خاصة اليابانية والأمريكية والألمانية واليابانية والفرنسية إلى الخ انظر مثلا:
 - The Economist, July, 18, 1992
 - The Economist, Nov.16, 1991
 - (٢)د. محمود عبد الفضيل ، المرجع السابق ، ص ١٤٢ .
- (٤) مجلس الشورى ، " مستقبل الصناعات الإليكترونية في مصر " ، لجنة الإنتاج الصناعي والطاقة ، القاهرة ، ١٩٩٨ ، ص ٨ .
- (°) المجالس القومية المتخصصة ، " فرص الإدهار الصناعات الإليكتررونية في مصر " ، المجلس القومي للإنتاج والشنون الاقتصادية ، شعبة الصناعة والثروة والمعدنية ١٩٩٨ ، ص ٥ .
- (٦) د. محمد عبد الشفيع عيسى " النطور التكنولوجي يكسر طوق التخلف " ، مجلة الأهرام الاقتصادي ، العدد (١٤١٣) بتاريخ ٥ فبراير ١٩٩٦ .
 - (٧) عادل الديب " أهمية التتمية التكنولوجية ومسنولية الحكومة " ، الأهرام ١٩٩٧/٧٢٨ .
- (8) Hisao Kanamona & Kenichi Ito " Japan and International Society in the age of International Revolution " The Japan Forum On International Relations – Inc: August 1998.
 - (٩) عادل العدوى " فتح الأبواب للتكنولوجيا المتقدمة " ، أهر لم ١١٨٨ ١٩٩٩١ .
- (١٠) محمد نور الدين " الشركات دولية النشاط والتقسيم الدولي الجديد للعمل " ، ورقة مقدمة المؤتمر السنوى لمركز در اسات ويحوث الدول النامية ، كلية الأقتصاد والعلوم السياسية جامعة القاهرة ١٩٩٨ وكدلك :
 د. اسماعيل صبرى عبد الله ، المرجع السابق ن ص ٨٢ وما بعدها .
- (١١) عبد الستار لحمد عشرة " التجارة الإليكترونية والمبادرة المصرية " ، ورقة مقدمة في مؤتمر المناء ومديرى الغرف التجارية العربية ، باريس ، لكتوبر ١٩٩٩.
 - (۱۲) الأهرام الاقتصادي العدد (۱۵۲۸) بتاريخ ۲۰ ابريل ۱۹۹۸ .
- (١٣) د. عاطف حسان ، " التجارة الأليكترونية والولايات المتحدة الأمريكية " الأهرام الاقتصادي ، العدد (١٦٠١) بتاريخ سبتمبر ١٩٩٩.
- (١٤) د. علال رمضان الأبيوكي ، " التجارة الأليكترونية ، مخاطرها القانونية وطرق علاجها " ، مجلة الأهرام الاقتصادي ، العد (١٦٠١) ، مرجع سابق.
- (١٥) د. عادل أديب غنيمي ، " شبكات المعلومات العالمية والمحلية " ، ورقة مقدمة المؤتمر الرابع والعشرين للإحصاء وعلوم الحاسب ، القاهرة ، ١٩٩٨
- (16) World science report, 1998, UNESCO publishing 1998, P.22.
- (17) The Economist, June.8, 1991.

 (١٨) د. محمد عبد الشفيع عيسى ، " العالم الثالث و التحدي التكنولوجي الغربي ٧٠- ١٩٨٠"، بيروت ، دار الطليعة ، ١٩٨٤، ص ٣٦ ، ص ٦٠ ، كذلك ;
 ٥د. عصام الدين جلال ،" آليات نقل التكنولوجيا " ، الأهرام الاقتصادي ، العدد (١٤٣٤) بتاريخ

٥٠. عصام الدين جلال ،" البات من المنظولوجيا " ، الإهرام الإقتصادي ، العدد (١٤١٤) بداريح أبريل ١٩٩٧.

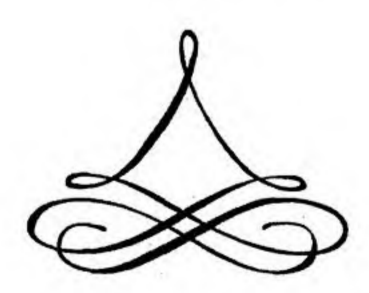
- (١٩) د. عوض مختار هلودة ، " آليات نقل التكنولوجيا " الأهرام الاقتصادي ، العدد (١٤٧٦) بتاريخ يوليو ١٩٩٧.
- (٢٠) المجالس القومية المتخصصة ، فرص ازدهار الصناعات الإليكترونية في مصر ، مرجع سابق ، ص
- (٢١) تقرير أعده مركز معلومات مجلس الوزراء ودعم القرار ، منشور بمجلة الأهرام الاقتصادي ، العدد رقم (١٥٢٧) بتاريخ ١٣ أبريل ١٩٩٨.

(٢٢) عادل الديب ، " أهمية التنمية التكنولوجية ومسنولية الحكومة " ، أهر لم ١٩٩٧/٧/٨ .

- (23) Singapore 1996, Ministry of information, 1998, P.153
- (24) United Nations Conference on trade and development, Advanced technology Assement System, (atas). Information technology for development, 1995, PP.65 – 82.

(٢٥) المجالس القومية المتخصصة ، " فرص ازدهار الصناعات الإليكترونية في مصر " ، مرجع سابق ،
 ص ٣٨.

(٢٦) طرح تقرير المجلس القومي للإنتاج المشار اليه فكرة أن تتحالف مصر مع دولة ماليزيا في مجال
 التنمية التكنولوجية والتسويق كخط استراتيجي لمصر.



الربار الزبالن

مَّدِ مِنْ الْمَانِينَ فِي مِنْ الْمَانِينَ فِي مِنْ الْمَانِينَ فِي مِنْ الْمَانِينَ فِي الْمُنْ فِي الْمُنْ مُنْ وَالْمُنْ فِي الْمُنْ الْمِنْ فِي الْمُنْ الْمِنْ فِي الْمُنْ الْمِنْ فِي الْمُنْ الْمِنْ فِي الْمُنْ الْ

افتتح السيد رئيس الجمهورية في الثالث عشر من شهر سبتمبر عام ١٩٩٩ المؤتمر القومي الأول انتمية تكنولوجيا المعلومات بخطاب كان بمثابة تتويج لجهود النخبه السياسية والثقافية والعلمية المصرية طوال العقد الماضي من الحوار والنقاش والجدل العام عبر المنابر الإعلامية والصحفية والعلمية المرموقة حول السبل الكفيلة بالخروج من حالة التيه العلمي والبحثي والتكنولوجي وصياغة استراتيجية قومية متكاملة للبحث العلمي والتتمية التكنولوجية والدخول الى الألفية الجديدة بحضور معلوماتي فاعل ومتفاعل مع تطورات العصر وتجلياته الجديدة .

والحقيقة أن الأفكار الواردة في خطاب السيد رئيس الجمهورية مثلت مداخل علمية جادة للتعامل مع حقائق العصر وسماته المعرفية التي تتميز بعمق وكثافة فتفاحلات بين أطرافه بكل أبعادها الثقافية والاقتصادية والسياسية والمعلوماتية بحيث لم تعد العولمة خيارا مطروحا للقبول أو الرفض بل أصبحت حقيقة يومية نتعامل بها وفيها مع مفردات حياتنا اليومية، أفرادا كنا أو جماعات أو شعوب ودول .

ومن هذا ، ونظرا لعمق التحديات التي تواجه مصر كمجتمع وكدولة ، لم يعد من المقبول أن يتعامل البعض مع التتمية التكنولوجية بإعتبارها مجرد منفذ جديد للربح أو مصدرا لتعظيم وزيادة الثروات ، بل إنها من المنظور الإستراتيجي والوطني أشمل من ذلك وأعمق ، إنها قضية " نكون أو لاتكون " في الألفية الثالثة ، وهي - في علاقتها الوثيقة بمنظومة جادة وحقيقية للبحث العلمي وبالجهد الواعي والمنظم لخلق قاعدة علمية - قادرة على مواجهة التحديات المحيطة بنا من داخل الإقليم ومن خارجه التي جعلت من البحث العلمي وسيلة لتعزيز تكنولوجيا التسلح المتقدم سواء في مجالات أسلحة الدمار الشامل أو نظم الاستطلاع والتجسس عبر الاقمار الصناعية والإستشعار عن بعد أو في مجال الإبتكارات في البيوتكنولوجي (التكنولوجية الحيوية) والهندسة الوراثية .

وإذا كان القرنان الماضيان قد شهدا تخلف مصر عن المساهمة أو المشاركة في ثلاث ثورات علمية كبرى - وهي الثورة الصناعية وعمادها الطاقة البخارية والكهربائية، وثورة التفاعلات الذرية والنووية، وثورة الكمبيوتر وغزو الفضاء، فلم يعد من المقبول أو المعقول أن نترك الثورة العلمية الجديدة تفوتنا دون مشاركة فعالة من جانبنا والمتمثلة في إختراعات وإكتشافات الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية. ونظرا للطابع المؤسسى Institutional للعمل البحثي والتكنولوجي ، وتأطير إجتهادات وإبتكارات الأفراد داخل جهد منظم وجماعي نتولاه مؤسسات بحثية كبرى وشركات لها قدرات مالية هائلة ، وهيئات أكاديمية أو عسكرية لها من الأهداف والطموحات ما يحوز القبول العام ولها من النتائج ما يدفع بالمجتمع خطوات بعيدة للأمام .

لذا فإن الجهد المصري ينبغي أن يركز على إعادة صياغة ما لدينا من قدرات متناثرة هناك سواء على مستوى الكوادر العلمية والبحثية أو على صعيد إعادة تنظيم البنية النتظيمية والمؤسسية للمراكز العلمية والبحثية أو في صياغة اليات عمل ووسائل للتمويل متعددة ونافذة للإبتكار والتجديد .

ويستهدف هذا الجزء من الكتاب المشاركة في الجهد المجتمعي العام لتأسيس وصياغة هذه الرؤية الإستراتيجية للمجتمع والدولة بأهدافها وإمكانياتها وآليات تنفيذها ووسائل تمويلها... البخ بما يضع للإدارة الحكومية مكانا ويحتجز لها دورا.

بيد أن ذلك سيظل مرهونا بمدى الرؤية التي يتحلى بها القانمون على هذا الجهاز الحكومي ومدى استعدادهم للمشاركة في هذه العملية التاريخية للتغيير.

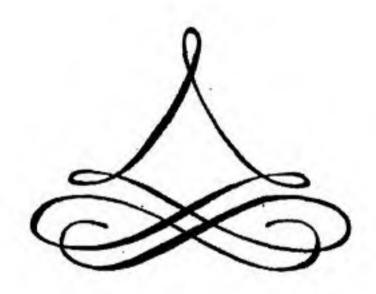
وهكذا فضلنا أن نبدأ بحثنا بإستعراض بانورامي لأوضاع عالمنا المعاصر وأفق تطوره مستقبلا في مجال المعلومات وتكنولوجياتها من جهة والبحوث الأساسية التي تمثل الرافعة الحيوية للتكنولوجيات الجديدة سواء في مجال المعلومات أو في غيرها من قطاعات العمل والحياة .

ثم إنتقانا إلى الحالة المصرية وحدود الخطر الذي يتهددنا علميا وحضاريا سواء من جراء التطبيقات العسكرية المكثفة لإسرائيل ومؤسساتها البحثية والتقنية (اسلحة دمار شامل - صواريخ متعددة - أقمار صناعية - وسائل إلكترونية متقدمه للإعاقة والشوشرة ... إلخ) أو بأوضاع المنافسة الدولية الدائرة من حولنا في الأسواق سواء في دول جنوب شرق أسيا التي لم تكن تزيد كثيرا عن أوضاعنا في منتصف عقد السبعينات ثم أخذت في الإنطلاق الاقتصادي والعلمي بخطى متسارعة منذ مطلع السبعينات لتشكل بارقة أمل لكثير من دول العالم النامي ذات القدرات المتوسطة كما هو حال مصر .

ولم يكن ممكنا أن نتعرض للحالة المصرية دون أن نأخذ بعين الإعتبار القيود القانونية والتشريعية الدولية والمحلية التي تنظم - أو تقيد - إنطلاق قطاعات البحث العلمي والمعلوماتي والتي من أبرزها إتفاقية الجات (١٩٩٤) والقيود الواردة على إستخدام حقوق الملكية الفكرية للشركات والمؤسسات أو الأفراد في دول الغرب المتقدم (براءات الإختراع - نظم وأساليب التشغيل ... إلخ) بما سيجعل من الصعب علينا تكرار أسلوب "الاقتباس " والهندسة العكمية الذي استخدمته معظم دول جنوب شرق آسيا واليابان في تحقيق نهضتها

التكنولوجية في عقدي الستينات والسبعينات ، وهو ما يفرض علينا الإهتمام بمنظومة البحث العلمي والإبتكاري في مصر ذاتها مع الاستعانة بالشركاء الأجانب .

ثم توقفنا عند حصر قطاع المعلومات والتكنولوجيا في البلاد خاصة في الإدارات الحكومية وحجم وتأهيل الكادر الفني وحصر الأجهزة الحاسبات والشركات العاملة في هذا المجال حتى يتسنى التعرف على إحتمالات النمو والتطور مستقبلا وحجم ونطاق السوق المحلي أو الإقليمي المرتقب الذي يمثل أحد أسس دراسات الجدوى للمشروعات القومية الطموحة.



ا لخطراهوا

منظومة البحث الطلبي في قال التغير العالي

من بيروقراطية الأداء ... إلى اقتصاديات السوق

لاشك أن التحولات الإجتماعية والاقتصادية والسياسية التي شهدتها بعض الدول والمجتمعات خلال العقد الماضي كان لها تأثيرات عميقة على أداء بقية أفرع النسق العام في هذه المجتمعات ، أذا فقد كان من الضروري رصد تلك التأثيرات على أهم الدول الكبرى وقد ركزنا على روسيا والصين من حيث كونهما يمتلكان قدرات بحثية وعلمية وتكنولوجية لابأس في فاعليتها وكفاءتها رغم ماشاب اداءهما من بعض صور القصور .

🛘 روسیا

استقرت أدبيات النتمية على تقسيم أنشطة البحوث والتطوير R&D إلى ثلاثة أقسام أساسية هي:

الأبحاث الأساسية BasicResearches وهي تلك التي تغطي الأبحاث التجريبية والنظرية.

٢ - الأبحاث التطبيقية AppliedResearches وهي التي تتعلق بخلق معرفة جديدة في تطبيقات علمية (صناعية - زراعية - طبية الخ).

٣ – التطوير التجريبي Experimental Development وهو العمل المنظم القائم
 على المعرفة الموجودة للوصول إلى منتج جديد أو تطوير العملية الصناعية (١)

وما يميز أداء منظومة البحث والتطوير في الدول الرأسمالية المتقدمة عن تلك التي انتهجت أسلوب التخطيط المركزي هو كفاءة وفاعلية النشاط البحثي التطويري والتجريبي تحديدا فإذا أخذنا حالة الإتحاد السوفيتي السابق نجد أن الإتفاق على البحوث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي عام ١٩٩٠ تكاد تتعادل مع نسبتها لدى الولايات المتحدة الأمريكية (٢٠٠٣% للأولى مقابل ٢٠٣% للثانية) ومع ذلك فإن نمط تمويل هذه البحوث والجهات المنفذة له تختلف إختلافا كبيرا، مما أوجد فجوة تكنولوجية بين الدولتين على مدار السنوات العشرين الماضية.

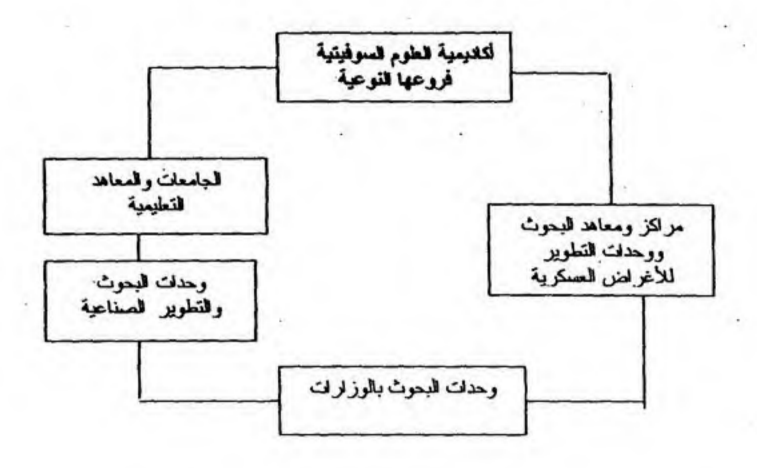
فبينما يأتي تمويل البحوث والتطوير في الولايات المتحدة من مصادر ثلاثة هي : الحكومة (٣٣,٦%) والصناعة (٦١,٦%) والمؤسسات الأكاديمية غير الهادفة للربح (٤,٦ %) عام ١٩٩٦ ، فإن المصدر الوحيد لتمويل البحوث والتطوير في الإتحاد السوفيتي السابق كانت هي الميزانية الحكومية (١).

أما جهات التنفيذ فإن الصناعة كان لها نصيب الأسد في الولايات المتحدة (٧٢٨%) بينما ظلت الحكومة أقل المستويات تنفيذا (٨٨٨ %) أما المؤسسات الأكاديمية غير الربحية فكانت تشكل (١٨٠٤ %)، وعلى العكس في الإتحاد السوفيتي والذي كانت وحدات البحوث والتطوير فيه تتجاوز ثمانية آلاف وحده بحث وتطوير منتشرة بين مختلف الأفرع (الأكاديميات العلمية – المؤسسات التعليمية – الوزارات المختلفة – وقطاع الدفاع) فإن نصيب قطاع الصناعة سواء في التمويل أو في تتفيذ هذه البحوث ظل دون مستوى فإن نصيب قطاع السابق (روسيا وأوكرانيا الآن) في مجالات البحوث الأساسية كعلوم الفضاء والتكنولوجيا الحيوية وعلوم الأرض والجيولوجيا والعلوم الزراعية والطبية والهندسية وعلوم الحياة والصناعات الحربية.

وتشير المصادر الدولية إلى أن عدم اندماج الاقتصاد السوفيتي السابق في السوق العالمية قد أدى إلى انعدام فرص إستخدام البحوث والتطوير في مجال تطوير المنتجات وخطوط الإنتاج السوفيتية (أ)، وبهذا تتضاعل اعداد براءات الإختراع مقابل تزايدها المضطرد في دول مثل أمريكا وأوربا واليابان (٥). وعشية تفكك الإتحاد السوفيتي نهاية عام ١٩٩١م وأوائل عام ١٩٩٢ كان قطاع البحوث والتطوير فيها المكون من ثمانية آلاف وحده يتوزع على النحو التالي:

- ١ أكاديمية العلوم السوفيتية وتتكون من ٢٩٧ وحده تشتمل على الفروع النوعية المختلفة (الطبية والزراعية إلخ) والفروع الإقليمية بالجمهوريات الخمس عشرة (١)
 - ٢ ـ مراكز ومعاهد البحوث ووحدات التطوير لخدمة الأغراض العسكرية .
- ٣ الجامعات والمعاهد التعليمية وقد بلغ عدد هذه المعاهد الخاصة بتعليم العلوم والتكنولوجيا في الإتحاد السوفيتي السابق وجمهورياته ١٩٥١ معهدا ملتحقاً بها نحو ١,٥ مليون شاب وفتاه بنهاية عام ١٩٩١ بما فيها جمهوريات البلطيق الثلاث (١).
 - ٤ وحدات البحوث والتطوير التابعة للوزارات المختلفة
 - ٥ وحدات البحوث والتطوير الصناعية (^) . .

هيكل وبنية منظومة البحوث والتطوير السوفيتية عام ١٩٩١



وبلغ عدد العاملين في هذه المنظومة البحثية والعلمية السوفيتية ١,٦٧٧,٧٨٤ إنسان (باحثون وفنيون ومساعدون) أما الباحثون فهم يشكلون ٥٢,٤ % (أي بواقع ٨٧٨٤٨٢ باحث) والباقي عبارة عن عمالة إدارية ومعاونة (١).

وإذا كان أداء المنظومة البحثية السوفيتية قد اتسم بطابع بيروقراطي حال بينها وبين تطوير فعال للمنتجات السوفيتية في القطاعات والصناعات المدنية ، واقتصر أداؤها الفعال على القطاعات والصناعات العسكرية فإن السنوات التي أعقبت انهيار وتفكك الإتحاد السوفيتي الى خمسة عشر جمهورية وما تعرضله الاقتصاد والمجتمع السوفيتي (والروسي) من انهيار وفوضى واسعة في مرحلة الانتقال والتحول من اقتصاد يقوم على التخطيط المركزي الصارم والملكية العامة لوسائل الإنتاج وإختفاء الحافز الفردي إلى اقتصاد يعتمد اليات السوق كاداة أساسية لتخصيص وتوزيع الموارد وبصورتها الليبرالية المتطرفة قد أثر تأثيرا كبيرا على منظومة البحوث والتطوير الروسية.

لقد ورثت جمهورية روسيا الإتحادية من هذا التفكك :

٥٧,٨ من مؤسسات البحوث والتطوير مما كان يملكها الإتحاد السوفيتي السابق.

- · ٢٦,٧% من الأفراد والعاملين في مجال البحوث والتطوير .
 - ٧٢,٢ % من مجموع الإنفاق على البحوث والتطوير.

يليها أوكرانيا بنسب ١٧% ، ١٧,٩ ، ١٧,٩ على الترتيب (١٠) ، أي أن روسيا وأوكرانيا وحدهما يحوزان على الأقل ٧٥% من مؤسسات البحوث والتطوير و٨٥% من الأفراد والعاملين في هذا المجال ونحو ٩٠% من مجموع الإنفاق على البحوث والتطوير التي كان يملكها الإتحاد السوفيتي السابق. وقد أدي الاندفاع الهائل وغير الحصيف إلي الخصخصة وبيع المشروعات العامة والتي وصفتها مجلة TheEconomist البريطانية المتخصصة بأنها أكبر عملية بيع صناعي في التاريخ (١١) بما أدي إلي انهيار اقتصادي غير مسبوق حيث :

 انخفض الناتج المحلي الإجمالي G. D. P لدى دول الكومنولث للجمهوريات المستقلة جديثًا (۱۲ جمهورية سوفيتية سابقة) خلال الفترة ۹۱ – ۱۹۹۱ بنحو ٤١% و إنخفض الإنتاج الصناعى بنحو ٥٠%.

٢ - وُوفقاً لبعض النَّقديرات فإن عجز الموازنة العامة للدولة في روسيا عام ١٩٩٤ قد بلغ
 ١٣% من الناتج المحلي الإجمالي وبالنسبة لبعض الجمهوريات الأخرى فقد قاربت
 ٢٠%

٣ – إرتفعت أسعار المستهلكين بحيث تجاوزت ١٦٠٠% مما دفع ملايين المواطنين إلى
 ما دون خط الفقر بصورة متسارعة (١٠٠).

وقد إنعكس ذلك بشكل سلبي على أداء منظومة البحث العلمي في الجمهوريات المستقلة عموما وروسيا على وجه الخصوص ، فمن ناحية إنخفض الإنفاق على البحوث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي في روسيا من ٢٠٠٣% عام ١٩٩٠ إلى نحو ٢٠٠٠% عام ١٩٩٠ إلى نحو ١٩٠٠% عام ١٩٩٠ إلى ١٠٠% خلال الفترة ١٩٩٠ و التطوير في جمهوريات الإتحاد السوفيتي السابق بنحو ٤٠٠% إلى ١٠٠% خلال الفترة ١٩ - ١٩٩٣ و إنخفضت الروح المعنوية للعاملين في الحقل البحثي والأكاديمي بصورة كبيرة (١٠٠)، وتدهورت التجهيزات المعملية في كافة المؤسسات والمعاهد البحثية و إنخفضت أجور الباحثين و الأكاديميين عام ١٩٩٣ بما يعادل ٢٠٦٠% من أجور هم عام ١٩٩٠ (١٠٠). وبدأت ظاهرة هجرة العلماء والخبراء و الأكاديميين الروس والأوكر انيين إلى الخارج خاصة إلى إسرائيل والولايات المتحدة في التزايد المستمر ، فشهد عام ١٩٩٠ هجرة ، ٢٥٠ عالما وباحثا أكاديميا من أكبر الأكادميين السوفيت (وكانوا عام ١٩٩٠ عالماء) (١٠٠٠ وفي عام ١٩٩٦ وحده تعاقد ١٠٠٠ عالم روسي للعمل بالخارج (١٠٠٠)

كما شهدت هذه الفترة هجرة داخلية للباحثين والأكاديميين الروس من مؤسساتهم الأكاديمية والبحثية إلى الشركات الخاصة والبنوك الجديدة . وهكذا إنخفض عدد الباحثين والعلماء الروس خلال الفترة ٩١ – ١٩٩٥ بأكثر من النصف تقريباً (من ٨٧٨٤٨٢ إلى والعلماء الروس خلال الفترة ٩١ – ١٩٩٥ بأكثر من النصف تقريباً (من ٨٧٨٤٨٢ إلى ١٨٦٩٠) (٧٠٠) . وبهذا إنخفضت نسبة مساهمة البحوث والتطوير R & D في الصناعة

الروسية من ٨% عام ١٩٩١ إلى ٢% عام ١٩٩٦ (١٠). وفي غمار هذه الغوضى الشاملة جرت محاولة مزدوجة لإعادة تنظيم قطاع البحوث والتطوير التكنولوجي في روسيا وتأطيره في إطار غير عسكرى وضمن إعادة تنظيم المجتمع الروسي بما يلبى مطالب واستحقاقات القوى الإجتماعية الجديدة في روسيا من جانب وللدول الرأسمالية المتقدمة والمنتصرة توا في سباق الحرب الباردة من جانب أخر.

فمن ناحية جرت عمليات خصخصة واسعة المجال لمراكز ومعاهد البحوث والتطوير في روسيا منذ عام ١٩٩٢ ، وبحلول ١٩٩٦ كان قد تم تحويل ٨٣٢ معهد ومؤسسة أبحاث روسية (بنسبة ١١% تقريبا من إجمالي وحدات البحوث والتطوير للإتحاد السوفيتي السابق) إلى شكل الملكية المشتركة (حكومي – خاص) علاوة على ١٩٨ وحده بحوث وتطوير أخرى تم بيعها بالكامل القطاع الخاص بالإضافة إلى ٤٢ وحدة بحوث وتطوير أصبحت مملوكة جزئيا لشركات أجنبية (١٠)، وبلغ عدد العاملين في الوحدات البحثية التي جرى خصخصتها كليا أو جزئيا نحو ٥٠% من إجمالي العمالة الروسية في هذا المجال هذا بينما ماز الت الدولة الروسية تملك نحو ٥٠% من المعاهد والوحدات البحثية الأخرى .

وبهذا تكون الدولة الروسية قد قامت بخصخصة نحو ٢٠٠ من وحدات البحوث والتطوير ومعاهدها الصناعية ومكاتب التصميم بما فيها ١٠٠ وحدة بحوث كبيرة كاتت مخصصة لصناعات الدفاع (٢٠٠).

ومن ناحية أخرى تولت الشركات والمؤسسات البحثية الغربية عموما والأمريكية بوجه خاص تغيير أجندة البحث العلمي في روسيا وأولوياته فأنشئ في موسكو عام ١٩٩٤ المركز الدولي للتكنولوجيا والعلوم (ISTC) بهدف مساعدة العلماء الروس العاملين في مجالات التسلح وللمهندسين العسكريين للانخراط في الأنشطة العلمية السلمية وخصص لهذا المركز الجديد ١٢١ مليون دولار أمريكي لإجراء ٣٢٧ مشروع بحثي (١١) . كما أنشئ في أوكرانيا عام ١٩٩٥ مركز العلوم والتكنولوجيا بالتعاون مع كندا والسويد والولايات المتحدة لنفس الغرض وبمنحة بدأت بـ ١٠,٤ مليون دولار أمريكي لتمويل ٨٧ مشروع بحثي أخذت في التزايد بعد ذلك وكلها في مجالات الطاقة العالية والفيزياء والأمان النووي والكيمياء وتكنولوجيا الليزر وحماية البيئة وابحاث الغضاء وبدعم مشترك من المانيا وكوريا الجنوبية والشركات الأمريكية بالطبع .

وبحلول عام ١٩٩٧ كانت تكاليف المشروعات البحثية الممولة من الدول والشركات الغربية في جمهوريات الإتحاد السوفيتي السابق قد تجاوزت ٥٠٠ مليون دولار أمريكي (١٠٠)، أي ما يعادل ١٣٥٠ مليار روبل روسي في صورة عقود أو منح من

^{*} أصبح الدولار الأمريكي سيداً للموقف المالي والاقتصادي في روسيا وبقية دول الكومنولث الجديد حتى بلغ سعر صرفه بالنسبة للروبل عشية كارثة أغسطس ١٩٩٨ خو ٢٧٠٠ روبل للدولار الواحد.

مراكز الأبحاث الأجنبية أو المنظمات الدولية وقد تفاوتت درجة استجابة معاهد ومراكز البحوث الروسية للتغير في مصادر التمويل وانخفاض التمويل الحكومي الروسي، وطبقا المركز أبحاث العلوم والإحصاء في روسيا عام ١٩٩٦ فإن :

- ٥ ١٥% من معاهد ومؤسسات البحوث قد قامت بتأجير بعض أو كل تر اخيصها .
 - ۱۵ % قامت بتأجير معداتها .
 - ٢٤ ارتبطت بالإنتاج وبالأسواق (٢٣) .

وَإِرَاءَ هذا الوضع المتدني بدأت الحكومة الروسية محاولات لإعادة تنظيم هذا القطاع الحيوي منذ عام ١٩٩٤ وقد تمثلت في الإجراءات المؤسسية التالية :

- ١ أتشئ في روسيا مجلس لسياسات العلوم والتكنولوجيا تحت الإشراف المباشر لرئيس الجمهورية.
- ٢ كما أنشئت اللجنة الحكومية لسياسات العلوم والتكنولوجيا تقع ضمن اختصاصات رئيس مجلس الوزراء .
- ٣ -- وتقرر أن تكون أكاديمية العلوم الروسية ذات وضع خاص تكون بموجبه جهاز غير
 حكومى .
- ٤ وتقرر الربط بين مراكز ومعاهد البحوث بقطاع التعليم العالى باعتبار هذه المعاهد
 مراكز للبحوث الأساسية وتحت مظلة أكاديمية العلوم الروسية .
- وتم الربط بين مراكز البحوث والتطوير واحتياجات قطاع الصناعة وعلى أن تتخذ
 هذه المراكز البحثية شكلا تعاونيا بين الشركة الصناعية والمركز البحثي .
- ٦ وانشنت صناديق لتمويل البحوث والتطوير التكنولوجي ، تتولى تمويل مابين ٢% إلى ٦ وانشنت صناديق لتمويل البحثية القومية ("") مقابل ٨٠% من التمويل الأنشطة أكاديمية العلوم الروسية وفروعها النوعية التي زادت من ٢٩٧ وحدة عام ١٩٩٠ إلى ٢٢٩ وحده خاصة في مجال الأكاديمية الزراعية الروسية وفروعها الإقليمية ("").
- ٧ كما صدرت تشريعات جديدة تضمن حماية براءات الإختراع وحماية الملكية الفكرية وبرامج الكمبيوتر وقواعد البياتات ... إلخ .

وفي اجتماع اللجنة الحكومية لسياسات العلوم والتكنولوجيا في يوليو ١٩٩٦ برناسة رنيس الوزراء الروسي جرى تحديد نطاق الجهد القومي واستراتيجية قطاع البحوث والتطوير في ثمانية مجالات أساسية هي :

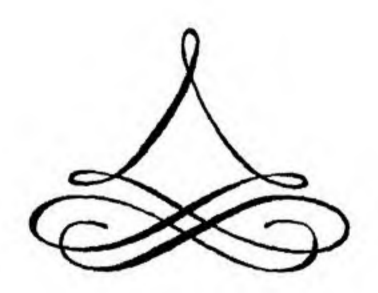
- ١ البحوث الأساسية
- ٢ تكنولوجيا المعلومات والأليكترونيات
 - ٣ التكنولوجيا الصناعية
 - ٤ الموارد الجديدة والكيميانية
 - ٥ تكنولوجيا نظم الحياة
 - ٦ النقل والمواصلات والإتصالات

٧ - الطاقة والوقود

٨ - البينة والإدارة الرشيدة للموارد الطبيعية

وبهذا تراجع قطاع الصناعات العسكرية من أولويات الجهد الإستراتيجي لمنظومة البحث والتطوير الروسي وإن ظلت تمارس دورها في نطاق أدنى من ذى قبل.

وبقدر ما تؤثر فاعلية وكفاءة منظومة البحث العلمي والتكنولوجي في زيادة معدلات النمو الاقتصادي وتحسين فرص الحياة فإن التجربة الروسية تؤكد على الجانب الأخر أن تدهور الاداء الاقتصادي القومي وفوضى النظام السياسي تؤثر تأثيرا سلبيا خطيرا على أداء وفاعلية وحدات البحوث والتطوير في المجتمع كله وتدفع بها إلى نهايات شديدة الخطر على الكيان العلمي للمجتمع والدولة.



يختلف شكل ومضمون التحولات والتغيرات التي طرأت على الاقتصاد والمجتمع الصيني منذ منتصف عقد الثمانينات عن تلك التي عصفت بالمجتمع والدولة في روسيا منذ أو انل عقد التسعينات وحتى الأن. فقد شهدت الصين بعد وفاة الزعيم التاريخي للثورة الصينية (ماوتسى تونغ) عام ١٩٧٦ قلاقل سياسية وصراعات أيديولوجية حادة بين تيارين رئيسيين في الحزب والدولة :

أولهما : تيار أيديولوجي متشدد يغلب الإعتبارات الأيديولوجية للماركسية الماويه على كافة الإعتبارات الاقتصادية والسياسية المحلية أو الدولية .

وثاتيهما : تيار تحديثي براجماتي يستند إلى فهم خاص للأيدلوجيا الماركسية ومنطلقاتها الماوية ويتعامل معها في حدود من أجل تطوير الاقتصاد الصيني (تيار هسياو بينج).

وبنجاح التيار الثاني في الإمساك بزمام الأمور منذ مطلع الثمانينات شهدت الصين مرحلة جديدة من التطور المخطط والمنظم في إطار ما سمي في الأدبيات الصينية " اقتصاد السوق الإشتراكي ".

وهكذا شهد اقتصاد الصين أعلى معدلات للنمو في الناتج المحلي الإجمالي حيث تجاوز ٥,٥% سنويا خلال الفترة (٨١ – ١٩٩٠) مقابل معدل لايزيد عن ٨% خلال العقد السابق (٧٠ – ١٩٨٠) وتجاوز بذلك كل معدلات النمو السائدة في دول النمور الأسيوية (٢٠).

وقد ساهم إهتمام الصين بقطاع البحوث والتطوير منذ عام ١٩٨٥ وإعادة تنظيمه بدور كبير في هذا النمو الاقتصادي وفي نجاح الصين في غزو الأسواق العالمية وتحقيق تنافسية عالية في كثير من السلع والمنتجات التقليدية وغير التقليدية وبخاصة السلع الأليكترونية والكهربانية وأجهزة الكمبيوتر وغيرها . وساعد توافر قاعدة علمية ومعرفية لدى المجتمع الصيني ، خاصة منذ بدأ برنامجها الفضائي الواسع، ونجاحها في إطلاق أول قمر صناعي بواسطة صاروخ صيني عام ١٩٧٠، في تنفيذ مجموعة من السياسات والبرامج التطويرية والتحديثية القومية بنجاح وكان من أهمها ما أطلق عليه المشروع القومي لبحوث وتطوير التكنولوجيا الراقية أو (مشروع ٦٨٦) الذي تقدم به أربعة من أعضاء أكاديمية العلوم الصينية إلى الدولة عام ١٩٨٦ وأصبح سياسة وإستراتيجية معتمدة للصين كمجتمع وكدولة للاشتراك بفاعلية في ثورة المعلومات العالمية (٢٠) ، ونجح هذا المشروع في إعداد جيل حديد من العقول الصينية العاملة في مجال التكنولوجيا الراقية المشروع في إعداد جيل عشر سنوات على بداية هذا المشروع أصبح يمتلك نحو ٢٨٦٨ شخصا حاصلا على درجة عشر سنوات على بداية هذا المشروع أصبح يمتلك نحو ٢٨٦٨ شخصا حاصلا على شهادات ما الماجستير و ١٤٩٠ حاصلا على الدكتوراه ونحو ٢٠٨ أخرين حاصلين على شهادات ما

بعد الدكتوراه Post-tdoctoral ، والمهم أن (المشروع ٨٦٣) قد نجح في تأسيس بنية مؤسسية متكاملة مكونة من :

- ١٥ مركز اللبحاث والتطوير
 - ۷ معامل تعليمية
- ٧ خطوط إنتاج Pilot (**).

وبالتوازي مع هذا الجهد القومي الجديد قام إتحاد الصين للعلوم والتكنولوجيا Association for Science & Technology (CAST) منذ أواتل الثمانينات بإنشاء ١٣٠ الف جمعية ومنظمة في معظم مدن الصين ومناطقها الريفية خلال الفترة (٨٧ – ١٩٩٥)، حيث أصبح هناك أكثر من مليون مهندس - يعملون في أكثر من عشرة آلاف مصنع - قدموا نحو ٢٠١ مليون إقتراح إيتكاري (٢١)، كما أثمر (مشروع ٨٦٣) عن اعتماد أكثر من ١٢٠٠ ايتكار جديد في مجالات البيولوجي والمعلوماتية الآلية المنافقة والمواد الجديدة، والآن ينضوي تحت مظلة (CAST) نحو ١٦٥ منظمة وجمعية قومية كما يوجد نحو ٢٥٠٠ منظمة في جميع أنحاء البلاد و٢٢ ألف فرع محلى لهذه الجمعيات، وقد بلغ عدد أعضاء شبكة CAST بحلول عام ١٩٩٦ نحو معليون عضو .

لقد نجح هذا الإهتمام الحكومي من ناحية ، والمجتمعي من ناحية أخرى في خلق بيئة علمية حاضنة للجهد البحثي والتطويري في مجالات التكنولوجيا المختلفة، فالطلبة الدارسون في حقول العلوم والتكنولوجيا عام ١٩٩٠ بلغت نسبتهم ٤٠% من جملة طلبة المرحلة الجامعية كما تزايدت نسبتهم عن ٦٣,٧% من طلبة الدراسات العليا، ولم يكن غريبا والأمر كذلك - أن تصل براءات الإختراع المسجلة في الصين عام ١٩٩٣ وحده إلى ٧٧ الف براءة إختراع لجيزت منها ٦٢ ألفا (٣٠).

وبالتوازى مع هذا الجهد المؤسسى ، اسست أكاديمية العلوم الصينية (وهي قمة العقل البحثي المنظم في الصين) ١٥٥ معملا للبحوث والتطوير التكنولوجية المختلفة وأقامت الدولة ٦٧ مركزا للابحاث الهندسية والتكنولوجية بنهاية عام ١٩٩٣ كما أقامت المصانع الكبيرة والمتوسطة ١٠٠ معمل للبحوث والتطوير وأنشأت الوزارات المختصة ٢٩٩ مركزا لتدريب الشباب الراغب في الحصول على درجة الدكتوراه في ٩٦ جامعة و ٦٩ معهد للبحوث (١٠)

وبمرور ثمانى سنوات منذ بدء الإهتمام القومي بالبحوث والتطوير التكنولوجي في الصين كان عدد وحدات البحوث والتطوير في الصين قد قفز من ٢٤١٩٥ وحده إلى ٧٢١٦٧ وحدة موزعة على النحو التالي:

جدول رقم (۳٤) وحدات البحوث والتطوير في الصين خلال الفترة (من ٩٠ – ١٩٩٥)

TATE .	199.		2
44573	£971	وخدات تابعة للإدارة الحكومية	1
TYPE	177	الكانيمية العلوم الصينية	*
ATE	. A. T	معاهد التقليم الغالي	٣
1 A 12 - 1	1777	وخذات تابعة لمؤسف تت التطيم العللي	٤
117	ATTT	وتابغه للصانع الكبيرة والمترسطة	0
02.00	0017	اللبعة للهدادات الجماعية ال الأثراد	7
VYYYV	71190	المجموع	

Source: World Science report 1996, P. 195.

وإزاء هذا التوسع الكبير في البنية المؤسسية لمنظومة البحوث والتطوير فرضت الظروف تقسيم طبيعي للعمل يعتمد على مستوى التمويل، حيث تخصصت اكاديمية العلوم الصينية والوحدات التابعة لها في البحوث الأساسية BasicResearches وكذلك الجامعات. وعلى عكس الوضع السوفيتي السابق فان هيكل التوزيع النسبي للعمالة البحثية والفنية العاملة في وحدات البحوث والتطوير تكشف تركز أعلى في القطاعات والشركات الصناعية كما يظهرها البيان التالى:

جدول رقم (٣٥) توزيع الأفراد العاملين في البحوث والتطويرفي الصين عام ١٩٩٥

أقراد عاملون ملهم في البحوث والتطوير	أفراد عاملون في العلوم والتكنولوجيا		٨
% F4. N	%01	الصناعة	. 1
%Y)	%Y0,A	الدحوث والتطوير 0 & R	Y
%1.5	%**,*-	والتعلي العالى	
%4	Allerance - Comment	خری	1
%1	%)	The second of the second	

Source: World Science Report 1998, OP. Cit,

الشنت لكاديمية العلوم الصينية عام ١٩٤٩ وتتكون الأكاديمية من قسمين الأول : يتكون من العضوية المختارة من جانب الدولة وعددهم ٥٦٠ عالما موزعون على خمعة أنسام هي الرياضيات والغيزياء والكيمياء والبيولوجي وعلوم الأرض والعلوم التكنولوجيه والثاني : تتكون من أجهزة البحوث وعددها ١٢٣ معهدا وفي نهاية عام ١٩٩٣ بلغ عدد العاملين باكاديمية العلوم الصينية ٨١٥٠٠ شخص .

لقد بلغ عدد الأفراد العاملين في مجال العلوم والتكنولوجيا في الصين بحلول عام ١٩٩٥ نحو ٢٥٨٢ الفا (مليونين وخمسمانة وإثنين وثمانين الفا) منهم ١٣٩٦ الفا عبارة عن علماء ومهندسين بنسبة ٤,١٠%، أما الأفراد العاملون في إدارة وحدات البحوث والتطوير فقد وصل عددهم ذلك العام نحو ٦٦٥,٦ الفا .

وصاحب هذا التوسع الكمي والمؤسسي تزايد في حجم التمويل الحكومي (وهو مازال المصدر الرئيسي لتمويل البحوث والتطوير التكنولوجي) من ٥٨,٧ مليار يوان Yuan عام ١٩٩٣ إلى ٥٨,٥ مليار يوان عام ١٩٩٥ موزعة كالتالي (٣٠).

جدول رقم (٣٦) التمويل الحكومي في الصين للطوم والتكنولوجيا

(الإعتمادات بالمليار يوان)

190	1998	NA SALE			£ S		
400 C	Y1,7	9 NAY	er 4 .	. 1,2			- لجمالي الإعتمادات للعلوم والتكنولوجيا
961.37	%1.10	1/1 / NY	. 3 - 1	5, 1			- نسبة الإنفاق عليها إلى G.D.P
, i	11,1	11.645					- اعتمادات الدولة المجمعة للعلوم والتكنولو
16	% : . 7 "	16: 18 10			نه الدوا	اق مواز	- نصيب العلوم والتكنولوجيا من إجمالي إنه
%16.1	% ٢١,١	O CALL		لنظولوجي	عطوم و	ن على	- نصيب إعتمادات الدولة من إجمالي الإنفاة

Source, Ibid

لقد صممت إستراتيجيات الصين للنتمية البحثية والتكنولوجية منذ عام ١٩٨٥ بحيث تلبى حاجات واحتياجات خطط التطور الاقتصادي والتحديث فيه فركزت أهدافها في خمسة مجالات أساسية هي :

- ا تحديث الصناعة لتحقيق تنافسية أعلى للمنتجات الصينية .
 - ٢ وضع أولوية لتطوير وتصنيع التكنولوجيا الراقية .
- ٣ تطوير البحوث في حقل البيوتكنولوجي لخدمة الزراعة الصينية .
 - ٤ تطوير البحوث التطبيقية .
 - ٥ تحسين التعليم وبناء وعي جديد للعلوم والتكنولوجيا (٢٠٠).

وظل الشغل الشاغل لراسمي السياسات الصينية لمنوات هو كيفية خلق الآليات العملياتية أو التشغيلية Operational Mechanism الضامنة لتحقيق هذه الأهداف وكذا تصميم الهيكل التنظيمي Organizational Structural والنظم الإدارية المرنه للوصول إلى الغايات المحدده سلفا .

^{*} الدولار الامريكي يعادل ٨,١ يوان صيني في ذلك التاريخ

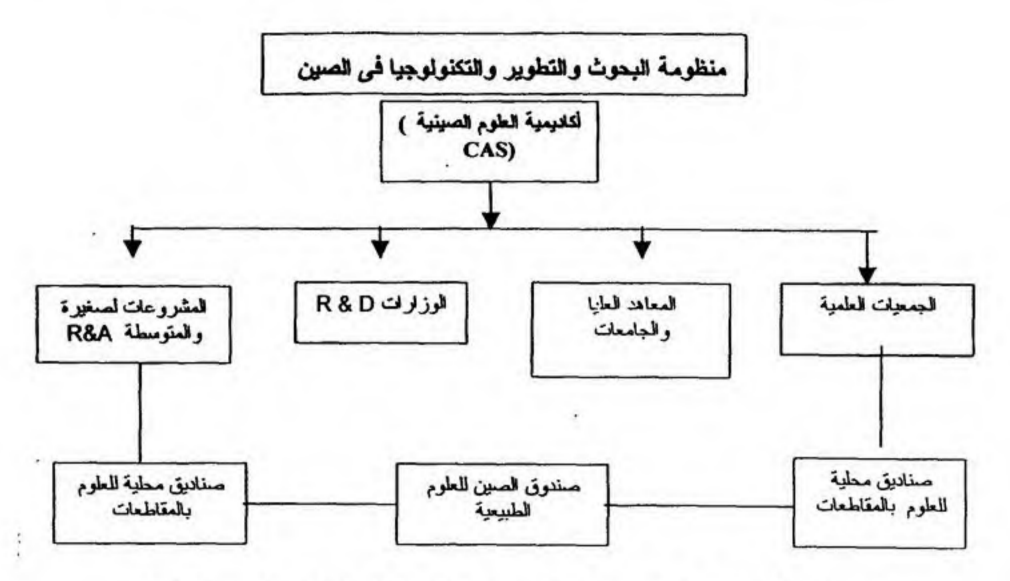
وفي عامى ١٩٩٤، ١٩٩٥ بدأت الحكومة الصينية تنفيذ سياسات تستهدف بها:

- أولا: زيادة تطوير المكون الذهني في المنتجات الصينية ومن خلال تطوير نظم تعليم العلوم، وفي مارس ١٩٩٤ أعلن مجلس الدولة وهو أعلى سلطة سياسية في البلاد توليه تتفيذ ذلك بالتنسيق بين كافة مؤسسات الدولة ومرافقها الاقتصادية والموارد المتاحة.
- ثانيا : جعل العلوم التكنولوجية هي القوة الإنتاجية الأساسية والعنصر المؤثر في تقدم البلاد ومن هنا بدأ تدعيم واسع المدى للمعاهد التكنولوجية الأساسية من جانب الحكومة، كما جرى التعاون والمشاركة مع الشركاء الأجانب وإنشاء معامل بحوث كمشروعات مشتركة سواء مع الشركات الأجنبية أو مع الأفراد في جميع أنحاء البلاد بالمدن والمناطق الريفية (١٦).

ووفقا لهذه السياسة سُجل في الصين حتى ديسمبر ١٩٩٥ إنشاء ١٤٠ مركزا قوميا تكنولوجيا بالتعاون مع الشركاء الأجانب والقطاع الخاص الصيني، وكذا بالجامعات كما أنشأت أكاديمية العلوم الصينية ثلاثة ألاف مشروع مشترك مع أجانب أو مع القطاع الخاص في جميع أنحاء الصين، كما نظمت الصين عام ١٩٩٤ نحو ٤٠٠ مؤتمر أكاديمي دولي للعلوم والتكنولوجيا وعززت صلتها بالمنظمات الدولية في مجال العلوم والتكنولوجيا .

أما في مجال الإصلاح التنظيمي لقطاع البحوث والتطوير والتكنولوجيا فقد تم إنتهاج السياسات التالية :

ا - أنشئ في الصين منذ عام ١٩٨٥ صندوق الصين للعلوم الطبيعية (NSFC ليتولى تمويل البحوث الأساسية، وبحلول عام ١٩٩٥ كان هذا الصندوق قد أصبح دعامة أساسية لتمويل أبحاث العلماء في الصين حيث مول أكثر من ١٦٠ ألف عالم و ٢٠ ألف طالب دراسات عليا وتولى تدريب عدد كبير من العلماء الأكاديميين والباحثين لإعدادهم للقرن الجديد ويقدر عدد المشروعات البحثية التي مولها خلال العشر سنوات هذه بنحو ٣٠ ألف مشروع بحثي (ثلاثة ألاف مشروع في المتوسط سنويا) ونحو ١٢٥ مشروع بحثي قومي رئيسي (٣٠). وقد زادت ميزانية هذا الصندوق من ٨٠ مليون يوان عام ١٩٨٥ إلى ١٩٨٠ مليون يوان عام ١٩٨٥ إلى التسعينات كما أنشىء ٥٠ صندوق للعلوم في المقاطعات المختلفة لاستكمال الهيكل التمويلي لأنشطة البحوث والتطوير بحيث تصل مجموع تمويلها ٢٥٠ مليون يوان بما جعلها احد مصادر تمويل البحوث الأساسية في الصين .



- ٢ منح الإستقلالية للمعاهد ومراكز البحوث وتقليل التدخل الحكومي في عملها أو في سياستها.
 - ٣ النشجيع على المنافسة بين هذه المعاهد ومراكز الأبحاث .
- التمييز في نظم إدارة التمويل طبقا لطبيعة الأبحاث حيث منحت الأولوية لمجالات بحثية ترتبط بالمعلوماتية والإتصالات والبينة والزراعة والبيوتكنولوجي وبحوث علوم البناء والتشييد .
- تدعيم فرص تبادل المعلومات وتدريب الأفراد والباحثين العاملين في حقل البحوث والتكنولوجيا.
 - ٦ الْتَشْدَيْدُ على خدمة الاقتصاد القومي وخاصة بالنسبة للبحوث الأساسية والتطبيقية .

ويساعد إنتشار ٥٥ مليون صيني في بقاع العالم - يتركز معظمهم في دول جنوب شرق أسيا (٣٠ مليون) و الولايات المتحدة (٨, امليون صيني) والذين يقدر دخلهم سنويا بأكثر من ١٥٠ مليار دولار أمريكي - في جذب جزء كبير من مدخرات هؤلاء وإستثماراتهم في الصين الجديدة (٢٠٠)، حيث يقدر أن ٤/٥ إستثمارات هونج كونج في الصين إتجهت إلى مقاطعة " جانج دونج " التي يقطن بها أقرباء هؤلاء المهاجرين، وكذا فإن إستثمارات التايوانيين في الصين إتجهت إلى مقاطعة " فوجيان "، وبرغم الجهود الصينية الهائلة لسد

الفجوة التكنولوجية بينها وبين الدول الصناعية المتقدمة في أوربا وأمريكا واليابان، وبرغم النطور المذهل الذي جرى في المجتمع الصيني في مجال دعم وحدات البحوث والتطوير واضفاء المرونة على عملها وإجراء أبحاثها وطرق تمويلها فمازالت الحكومة الصينية تلعب دورا رئيسيا في ادارة المنظومة البحثية والتكنولوجية الصينية، وتظل الأدوار الشركاء الأجانب - سواء كانوا شركاء دولة أو منظمات دولية أو اقليمية أو الأفراد الصينيين - دورا تكميليا وليس هو الدور الأساسي في إحداث الطفرة العلمية الصينية الراهنة .



هواهرأن الفصل الأول

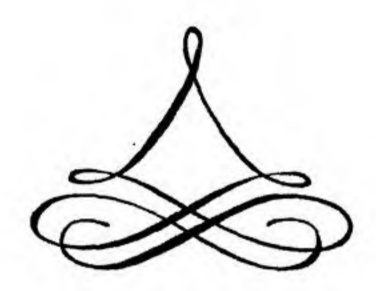
- (1) World Science Report 1996, UNESCO Publishing, 1996, p. 11
- (2) World Science Report 1998, UNESCO Publishing, p. 32
- (3) Ibid, p.
- (4) World Science Report 1996, OP. Cit, p. 96
- (5) The Japan Economic Review, Dec. 15, 1990 وكناك World Science Report 1998, OP. Cit, p. 27. p. 29
- (6) Ibid, p. 140
- (7) Report 1996, OP. Cit, p. 108
- (8) Ibid, p. 94
- (9) Report 1998, p. 142
- (10) Report 1996, p. 93 94
- (11) The Economist, July 18, 1992
- (12) Report 1998, OP. Cit p. 129, 141, 137, also Report 1996, OP. Cit, p. 97
- (13) Report 1998, OP. Cit, p. 137
- (14) Report 1998, OP. Cit p. 104, p. 98
- (15) The Economist, June 1, 1991
- (16) Report 1998, OP. Cit p. 141
- (17) Ibid, p. 142
- (18) Ibid, p. 136
- (19) lbid, p. 136
- (20) Report 1996, OP. Cit, p. 115
- (21) Report 1998, p. 148
- (22) Ibid
- (23) Ibid, p. 140
- (24) Report 1996, p. 115
- (25) Report 1998, p. 135
- وكناك:26) The Economist. July 18, 1992

٥د. محمود عبد الفضيل "العرب والتجربة الأسيوية .. الدروس المستفادة" مركز در اسات الوحدة العربية، بيروت ٢٠٠٠، ص ٩١: ص ١١٣ .

ووعن البرنامج الفضائي الصيني وفاعليته لنظر د. محمد بهي الدين عرجون "الفضاء الخارجي واستخداماته السلمية، الكويت، سلسلة عالم المعرفة الكتاب رقم ٢١٤ بتاريخ أكتوبر ١٩٩٦.

- (27) World Science Report 1998, Op. cit, p. 241
- (28) Ibid
- (29) Ibid, p. 242
- (30) World Science Report 1996, p. 195
- (31) Report 1998, p. 239
- (32) Report 1996, OP. Cit, p. 190
- (33) Report 1998, p. 239

(34) Ibid, p. 240 (35) World Science Report 1996, OP Cit. p. 11 (36) The Economist, July 18, 1992



با لفطرالثانج

العالة الحرية .. وحدود الفطر

لم تعد مسألة اقتحامنا لعالم الصناعات الأليكترونية والبحوث المرتبطة بها مجرد خيارات مطروحة تحتمل وضع البدائل أو صياغة الإحتمالات.

لقد أصبحت ، ولإعتبارات عديدة بعضها يتعلق بالأمن القومي للدولة ومصادر التهديد المحتملة والأخطار المحيطة ، وبعضها الأخر يرتبط بمدى قدرتنا على المنافسة الإقليمية والدولية في كافة الأصعدة الاقتصادية ، نقول إنها قضية يتحدد في ضوئها مصوغات وجود الدولة المصرية وكيانها الإجتماعي برمته .

ومن هذا فإن النتاول الإستراتيجي لقضية النتمية التكنولوجية تستند على أبعاد أكثر شمولا من مجرد فتح منفذ جديد للتصدير وتحقيق الأرباح من وراء صناعة عالية القيمة المضافة value added، إنها جزء من حزمة مترابطة - على حد تعبير أحد خبراءنا الإستراتيجيين - من السياسات الاقتصادية والإجتماعية والثقافية والعلمية لتحقيق التتمية البشرية بمعناها الشامل في مدى ربع القرن القادم (۱). وهي بالمثل تصطدم ومنذ اللحظة الأولى بالصراع الحضاري مع إسرائيل وبقدرتنا النتافسية الاقتصادية والدولية.

وحتى نستطيع تصور حجم التحدى الحضاري والعلمي الذي تواجهه مصر علينا تأمل الحقائق العلمية والاقتصادية التالية :

۱ – تضاعف إنتاج إسرائيل من الصناعات الأليكترونية ثلاث مرات خلال ثماني سنوات فحسب، حيث زاد من ۲٥٠٠ مليون دولار عام ١٩٨٧ الى ١٩٠٠ مليون دولار عام ١٩٨٧ الى ١٩٩٥ مليون دولار عام ١٩٩٥، هذا بينما لم يزد إنتاج مصر من الصناعات الأليكترونية عام ١٩٩٥ عن ١٤٠ مليون ذولار.. (١)!.

٢ - وفي عام ١٩٩٥ أيضا بلغ إجمالي صادرات إسرائيل من الصناعات الأليكترونية نحو ٤٣٣٠ مليون دولار ، بينما بلغت واردات مصر منها نحو ١٢٤ مليون دولار وكانت معظم صادرات إسرائيل عبارة عن مكونات الكترونية لصناعة الراديو وأجهزة التحكم في الصناعات العسكرية المتقدمة

بينما كانت أغلب واردات مصر من السلع الأليكترونية الإستهلاكية مثل التلفزيونات والغسالات والسيارات ومستلزماتها .

٣ - يأتي ترتيب إسرائيل الخامس على مستوى العالم من حيث نسبة الإنفاق على البحث العلمي عام ١٩٩٦ (بمعدل ٢,٣% من GDP) ، بينما لا تتجاوز هذه النسبة في مصر ١٩٩٦% من DDP معظها تنفق في صورة أجور ومرتبات وإقامة مبانى ومنشأت إدارية محسوبة على البحث العلمي (١).

٤ – بلغت نسبة المقيدين في التعليم العالى في إسرائيل ٢٤,١ من الشباب في هذه المرحلة العمرية عام ١٩٩٧ زادت إلى نحو ٢٠% عام ١٩٩٧ بينما لم تتجاوز هذه النسبة في مصر ١٩٩٨ (١) و بينما تتعزز هذه النسبة بكل نتائجها في إسرائيل فإن النغمة الرسمية التي ظلت سائدة منذ منتصف السبعينات وحتى أو اخر الثمانينات هو ترشيد التعليم الجامعي، وطالب البعض سواء في الأجهزة التنفيذية أو الإعلامية أو حتى الحزبية المصرية بقصر التعليم الجامعي على المتفوقين والمتميزين وإلغاء مجانية التعليم ؟!

م يبلغ عدد الحاسبات الأليكترونية المرتبطة بشبكة الإنترنت في إسرائيل نحو ٩٧,٧ الف جهاز في أوائل عام ١٩٩٩ ، وبالمقابل فإن عدد هذه الأجهزة في مصر المرتبطة بالشبكة الدولية لا يزيد عن ١٩٠٨ حاسب آلي (٥) ، وفي جميع الأحوال فإن عدد المصريين الذين لهم صلة بشكل أو باخر بشبكة الانترنيت لايزيد عن ٢٠٠ الف إنسان وهم في جميع الدول العربية لايزيدون عن ٥٢٥ ألفا، بينما وصل هذا العدد إلى ١٤٠ مليون إنسان في العالم (١).

١- يقدر سوق الصناعات الأليكترونية في مصر بنحو مليار إلى مليار ونصف المليار دولار أمريكي وينمو هذا السوق بمعدل ٣٣% سنويا ومن بين أهم هذه المنتجات - سواء المصنعة محليا أو المستوردة من الخارج - أجهزة التليفون المحمول ومحطاته التي زاد عدد المشتركين فيها حتى بلغ بنهاية عام ٢٠٠١ نحو ٣ مليون مشترك.

وعلى العكس تهتم إسرائيل وتشارك بفاعلية على المستوى الدولي في بحوث تكنولوجيا المعلومات والكهروبصريات والإتصالات والتكنولوجيا الحيوية (البيوتكنولوجي) مثل إنتاج الفواكه والخضروات واللحوم والأسماك والبيض ومنتجات الألبان والزيوت بإستخدام الهندسة الوراثية (٧)

٧- بينما تغوص الجامعات المصرية في الفكر السلفي التقليدي وتبتعد رويدا رويدا عن الإبداع والإبتكار والإكتشافات المعملية، ويغرق الأستاذ الجامعي إما في المقررات التدريسية (٣٠ ساعة أسبوعيا في المتوسط) أو في الدروس الخصوصية بما يبتعد به عن البحث العلمي والتطبيقي (١) ، فإن إسرائيل قد تمكنت من تنمية مواردها البشرية عبر نظم البعثات والتعليم والتدريب والإستفادة من هجرة العلماء السوفيت ووضع برنامج الحضانات التكنولوجية وربط جامعاتها ومراكز البحوث فيها بالشبكة الوطنية الأمريكية للمعلومات العلمية (NATIS) والإتفاق مع شركات

كبرى لإقامة مراكز بحثية متطورة منذ عام ١٩٦٤ من أهمها المركز العلمي لشركة B.M الأمريكية وهو من أكبر مراكزها العلمية في المنطقة ومركز البحوث الذي أقامته شركة للمراكزة صناعة الميكرو الكثرونيك في مدينة حيفا ومركز البحوث الذي أقامته شركة ديجتيل DIGETAL الأمريكية (أ) وأخيرا ؛ وليس آخرا شركات موتورو MOTOROLAY وميكروسوفت MICROSOFT الأمريكية لنظم المعلومات في الثمانينات لتصنيع شرائح وأشباه المواصلات Semiconductors الأيكترونية في مجال الحاسبات الآلية (١٠).

٨ - تحتل إسرائيل المركز الثامن على المستوى العالمي في مجال إنتاج الصواريخ ومضادات الصواريخ (نظم آرو – أريحا .. إلخ) وكذا نظم الأقمار الصناعية (أفق ١ ، وأفق ٢، وأفق ٣)، بينما تقوم مصر بشراء قمر صناعي من أحد المصانع الفرنسية بهدف إستخدامه في الإتصالات الإعلامية التلفزيونية ، وقبل كل ذلك وبعده، تمتلك إسرائيل ترسانة نووية إستراتيجية وتكتيكية قادرة على تحطيم وتدمير ٢٠٠ مدينة مصرية أو عربية في ساعات ليخيم شبح من الرعب النووي على المنطقة العربية وإراداتها السياسية وفي مقدمتها مصر بالطبع (١٠٠).

٩ – عن الإنتاج البحثي العلمي نجد أن إسرائيل وعلمائها قد شاركوا خلال الفترة من (١٩٨١ – ١٩٩٠) بنحو ٩٤ الف بحث علمي منشور في دوريات علمية أجنبية، بينما تأتي المشاركة المصرية دون المستوى المأمول، فإذا قارنا بين عدد سكان إسرائيل والبالغ ٥,٥ مليون نسمة وعدد علماؤها وكذا عدد السكان في مصر وحجم علماؤها من حملة الدكتوراه والماجستير فإن الصورة تبدو مفارقة مثيرة للمخاوف والقلق على المستقبل.

جدول رقم (٣٧) موقف الصناعات الأليكترونية في مصر وإسرائيل حتى عام ١٩٩٥ بالمليون دولار

مصر	
11.	وكالي اتفاج الصفاعة الإليكتريب
(# 1T)	المحالي تصيير المتنجاب الانكتريات
۲.	وتناج صفاحة البرسجيات
1,1	الصالب صنعافه البرجيات
£7.	which applied a deal despet are
۱۱ الف	المناع المنافيق التي الحوالية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية
1.	المعادي المعادل في صحير الإساد وحد (عبد) المراد
%1	المرافق المعلوم المحافظ المعالم المعادم المعادم المعادم والمعادم والمعادم والمعادم المعادم والمعادم وا
	(±17) ۲. ±7. ±7. (±1)

١٠ – مازال إستخدام أجهزة الكمبيوتر في مصر متواضعا مقارنة بإسرائيل وغيرها من الدول المحيطة بنا ، حيث بلغ عدد هذه الأجهزة عام ١٩٩١ نحو ١٣٠ جهازا من الحاسبات الكبيرة و٢٠٠ جهاز من الحاسبات المتوسطة ونحو ٢٠ ألف جهاز من الحاسبات الشخصية (الترتيب الثاني بعد المغرب) (١٠) ، فإن الزيادة التي شهدها إستخدام هذه الأجهزة بعد ذلك التاريخ خاصة بادخال أكثر من ١٨ ألف جهاز في المدارس المختلفة حتى يونيه ١٩٩٩ لا تعكس تطورا نوعيا بسبب ماكشفته من تخزين وتشوين كثير من موظفي العهدة بهذه المدارس لأجهزة الكمبيوتر خوفا عليها من التلف والإهلاك ؟!

هكذا تبدو الصورة والوضع المقارن بين مصر بكل ثقلها التاريخي والبشري ودورها في الإقليم من جهة، وإسرائيل بحداثة وجودها وتواضع حجم سكانها، والحقيقة أننا في وضع مفارق ومتناقض، والانبالغ إذا قلنا إنه وضع خطرعلى الكيان التاريخي والدور الإقليمي لمصر ، لذا فإن قراءة دقيقة لهذا الوضع الحرج تستدعى تحليل القدرات والإمكانيات المتاحة لمصر كمجتمع وكدولة، والذي يؤهلنا للخروج منه وترسيخ الدور المصري إقليميا ودوليا.



هوامرأ الفصل الثاني

(١) المديد يسين "تقويم الوضع العلمي في مصر" أهرام ١٦ / ٧ / ١٩٩٨.

(Y) مركز معلومات مجلس الوزراء، مرجع سايق.

(٣) UNESCO: STATISTICAL YEAR BOOK: 1996 (٣) لعلمي والتكنولوجيا "مؤشرات الإتفاق على البحث العلمي والتكنولوجيا "مؤشرات الإتفاق على البحث العلمي ... دراسة تطيلية مقارنة " المؤتمر المنوي العلم الحادي عشر، وثيقة رقم ١١ ديسمبر ١٩٩٨ ص ١٢ وما بعدها.

(٤) وزارة التربية والتعليم "مبارك والتعليم .. نظرة إلى المستقبل" القاهرة، ١٩٩٢ ص ٧٠.

 (٥) د. محمد لديب رياض غنيمي، شبكات المعلومات العالمية والمحلية، ورقة مقدمة للمؤتمر الرابع والعشرين للإحصاء وعلوم الحاسب ١٩٩٨.

(١) . المرجع السابق.

(٧) د. كامل محمد حسن "التحدي التكنولوجي الإسرانيلي" أهرام ٢ / ٧ / ١٩٩٨.

(٨) أنظر في ذلك:

- السيد ياسين "رؤية لجامعة المستقبل" أهرام ٢ / ١٩٩٩.
- . د. محمود عبد الفضيل "جامعاتنا ومباق القرن المقبل" أهرام ٢٤/١٠/١٩٩١.

. د. درية لبراهيم - أستاذ الحر اريات بالمركز القومي للبحوث" أهرام ٤ / ٨ / ١٩٩٨.

- (٩) د. نبيل على "العرب وعصر المعلومات" سلسلة عالم المعرفة، الكويت العدد ١٨٤ إبريل ١٩٩٤ ص ١٩٩٠ ٢٤٢ .
- (١٠) د. كامل محمد حسن، التحدي التكنولوجي الإسرافيلي أهرام ٦ / ٧ / ١٩٩٨ وكذلك د. مغاوري شحاتة دياب "نحن وإمكانية تحقيق الطفرة التكنولوجية" أهرام ٧ / ٣ / ١٩٩٨.
- (١١) لمزيد من التفاصيل حول البرنامج الفضائي الإسرائيلي وأثاره بعيدة المدي يمكن الرجوع إلى : د محمد بهي الدين عرجون "الفضاء الخارجي واستخداماته العلمية" الكويت ، ساسلة عالم المعرفة، الكتاب رقم ٢١٤ بتاريخ لكتوبر ١٩٩٦ خاصة صفحات ٢٦٧ إلى ٢٧٤ وكذلك :
- د. محمد عبد الشفيع عيسي "حول مفهوم التقوق الإسرائيلي في توازن القوي الاقتصادية مع العرب
 "ورقة مقدمة لمؤتمر القوات المسلحة المصرية بمناسبة مرور ٢٥ عاما علي حرب الكتوبر, وعن
 التسلح النووي الإسرائيلي أنظر :
- د. ممدوح حامد عطية "البرنامج النووي الإسرانيلي والأمن القومي العربي" القاهرة، الهيئة العامة الكتاب، ١٩٩٧.
- محمد عبد السلام "حدود القوة .. استخدامات الأسلحة النووية الإسرائيلية" القاهرة، مركز الدراسات السياسية والإسترائيجية بالأهرام
 - (١٢) د. نبيل على، العرب وعصر المعلومات، مرجع سابق ص ٢٠٤.

بالنطالات

المناطة الاليكترونية نه دعر

تختلف المصادر الإحصائية المصرية الختلافا كبيرا في تحديد حجم وثقل الصناعات الأليكترونية في مصر ومركزها النسبي في هيكل الاقتصاد المصري بصفة عامة وحجم الصناعات المصريةعلى وجه الخصوص ويرجع ذلك إلى غياب التحديد المنهجي والدقيق المفهوم الصناعات الأليكترونية والتصنيف المتضمن في مثل هذا النوع من الصناعة .

تشير دراسة مركز معلومات مجلس الوزراء، المشار إليها سابقا، إلى أن عدد الشركات العامله في تكنولوجيا المعلومات قد بلغ في نهاية عام ١٩٩٥ نحو ٢٠٠ شركة من جميع الأحجام والأنواع. بينما ورد في تقرير المجالس القومية المتخصصة الذي استندنا إليه في تصور الرؤية المصرية تجاه هذه الصناعة أن عدد الشركات العاملة في الصناعات الأليكترونية في مصر مطلع عام ١٩٩٦ قد بلغ ٢٠٠ شركة منها ٣٠ شركة مصنعة والباقي تقوم بأعمال الخدمات والتجارة في هذا المجال (١)، وقد بلغ حجم إنتاجها جميعا ذلك العام نحو ٤٤٦ مليون دو لار (أي ١٥٠٠ مليون جنيه مصري وبنسبة ٨٠٥% من إجمالي الإنتاج الصناعي ذلك العام).

وقد أوردت الدراستان المشار البيهما رقما واحدا بشأن عدد العاملين في هذه الصناعة في مصر وهو ١٦ ألف عامل وفني ومهندس بما يجعلنا نتصور أن هناك تناقضا أو تضارب في المصادر المصرية بشأن المشروعات العاملة في هذا المجال وتصنف دراسة المجالس القومية الصناعات في مصر إلى ثلاثة قطاعات رئيسية هي:

الأولى: الصناعات الأليكترونية الإستهلاكية وتمثل ٧٠% من إنتاج هذه الصناعة الثاتية : صناعة الإتصالات وتمثل ٢٠%، وإذا أضفنا إليها صناعة الكابلات وملحقاتها فإن النسبة تزيد إلى ٢٠%.

· الثالثة : موزعة بين الأليكترونيات الصناعية والمكونات الأليكترونية والأجهزة الطبية وتكنولوجيا المعلومات والمعدات المكتبية ، مثل ماكينات التصوير .. إلخ

وازاء عدم الوضوح المصاحب للإحصاءات الواردة في المصدرين السابقين ، كان من الضروري اللجوء إلى مصادر أخرى قد تفيد في إلقاء الضوء على حجم هذه الصناعة وثقلها ومن ثم إمكانية تصور إتجاهات المستقبل . فوفقا للبيان الذي قدمه إتحاد الصناعات المصرية لعدد الشركات العاملة في مجال الصناعات الأليكترونية الإستهلاكية عام ١٩٩٩ والتي بلغ عددها ١٢٥ شركة صغيرة ومتوسطة الحجم (١) ، وهم أعضاء إتحاد الصناعات من الشركات الخاصة دون الشركات العامه المملوكة للدولة كليا أو جزئيا .

جدول رقم (٣٨) توزيع الشركات العاملة في الصناعات الأليكترونية الإستهلاكية أعضاء إتحاد الصناعات المصرية عام ١٩٩٩

· %	المجموع			े वैद्या	ا نوع اله	的 指导性		المحافظة
拼题		الكترونيات	تكييف	غبالات	ثلاجات	رانيو	ئىلىغىزىيون ئىلىغىزىيون	
-%:1,7	07	11	11"	12.5	١.	r	٨	القاهرة
1,7%	17	177 -1	-	Y	-	阿克里斯	۸ ا	القليوبية
%17,A	71	0.7	٨	۳	~		Υ Ε	الجيزة
%17.7	1 V	1 X X	1	a	٤	$(-1)_{i \in I}$	- 1	المترفية
. %·,∧	1		4	1	-		- 6	البحيرة
%Y,£	1		-	Y	1		- 8	سوهاج
%1Y.A	17	T. T.	1	0	٧	240000436	- 1	الاسكندرية
% . h	1	N. A.	-	E BOOK THE			- 22	الغبية
% . A	1				1		- 6	- المتوهبة
% A	1.		-		-		_	الهليوطات
· %) - · · ·	110	TITE	**	, in	40	1	14	المحموع

المصدر: إتحاد الصناعات المصرية إدارة النظم ، الكتوبر ١٩٩٩م

وكما يلاحظ فإن التوطن الأكبر لهذه الشركات يتركز في القاهرة، يليها محافظتا الجيزة والشرقية (العاشر من رمضان)، ثم محافظة القليوبية بما يؤدي إلى خلل في التنمية الإقليمية بمحافظات مصر المختلفة .

كما أن مشروعات الأليكترونيات تمثل نحو الربع تقريباً، يليها مشروعات الغسالات ثم أجهزة التكييف - تصنيع وتركيب - والأخيرة: هي النسبة الغالبة ، ويفتقر البيان إلى تحديد أكثر دقة بشأن نوع النشاط تحديدا هل هو تركيب وتجميع أم تصنيع .. إلخ .

ويظهر تحليل رأس مال هذه الشركات أن معظمها (٨٢ مشروع) صغيرة الحجم أي دون خمسة ملايين جنيه (من ٥٠ الف إلى ما دون خمسة مليون وهو مايظهره البيان التالي):

جدول رقم (٣٩) توزيع رأس مال الشركات الخاصة العاملة في الصناعات الأليكترونية الإستهلاكية ١٩٩٩

النجمراح ال	שנו	راسمال غير مدرج	اکتر من د ملیون	من ه مليون إلى ٥٠ مليون	ون الك الى د د ملتون	أقل من ٥٠ الف جنية	રહોં)
% 4.1	17		-	Y	۲		التلفزيون
%Y, Y				714	7		الر اديو
%14,Y	* 4	4	4	V.	٧	У	ثلاجات
%Y1,1	**	- t	1	1	٧.	Y	الكترونيات
%74	۲.	Y		4	٨	17	الغسالات
%1Y,V	77	1.		7	٩	•	التكبيف
%1	110	¥4	٣	ΥY	19	rr	المجموع

المصدر: إتحاد الصناعات المصرية ، إدارة النظم ، أكتوبر ١٩٩٩ .

وكما هو واضح فنحن إزاء مشروعات هي أقرب للورش الحرفية الصغيرة منها إلى المشروعات الاستثمارية التي تتطلبها بعض أنواع من هذه الصناعات الاليكترونية كما أن حجم العمالة تؤكد هذا المعنى حيث يقل عادة عن ١٠٠ عامل، والمشروعات التي يعمل بها ألف عامل فاكثر لاتزيد عن ١٦ مشروعا من اعضاء إتحاد الصناعات، ولذا فإن الحجم الإجمالي المقدر للعاملين في هذه الصناعات تتراوح بين ثلاثين الفا الى ٣٥ الفالاً.

جدول رقم (٤٠) توزيع العمالة في الشركات الخاصة العاملة في الصناعات الاليكترونِيةِ الإستهلِكيةِ وفِقاً للحالة حتى اكتوبر ١٩٩٩

22550	غير مدرج	. (A) 3. (A)	من ۱۰۰ عامل الى ۱۰۰۰	من <u>، ا</u> التي ١٠١ عامل	أقل من عشرة عمال	
\$30 Y (2)	٣		4	是一种	1	Constitu
	-		1	7		والبوا
74	*		Y		٧	الفلاجات
**	1	1 - Y - Y - Y - Y - Y - Y - Y - Y - Y -	*	333		الأنكر بناك
YIV _	*		۲	, V	£	ENGLY
19	4	****	1	110	1 1	STALLY LOOK
110	17	11	17	YE .	**	المجنوع

المصدر: إتحاد الصناعات المصرية ، مرجع سابق .

وما تظهره الإحصاءات والأرقام من زيادة إستهلاك مصر من أجهزة الكمبيوتر حتى بلغ في المتوسط ١٢٠ ألف جهاز سنويا يستدعي تطوير القاعدة الصناعية المحلية لإقتحام هذه الصناعات التي مازالت دون المستوى المأمول حيث لم يتجاوز إنتاج مصر من أجهزة الإتصال بجميع أنواعها عام ١٩٩٦ نحو ٨٣٠ مليون دولار (نحو ثلاثة مليارات جنيه مصري) موزعة بين كابلات تليفون (١٤٠ مليون دولار) ومعدات الإتصال (٣٥ مليون دولار) وأجهزة التليفون المحمول (٥٠ مليون دولار) وكابلات الألياف البصرية (١٤٠ مليون بولار) وكابلات الألياف البصرية (١٤٠ مليون بولار) وأبهزة التليفون المحمول (٥٠ مليون دولار) وكابلات الألياف البصرية كبرى مليون بولار) ما مناعمل في الصناعة المصرية الأن نحو عشر شركات أجنبية كبرى منها شركة زيروكس الأمريكية وزيمتز الألمانية وفليس الهولندية وجولد سنار الكورية وتوشييا اليابانية، كما بدأت بعض شركات البرمجيات والحاسبات الشخصية العمل في المنطقة الصناعية الحرة بمدينة نصر مثل شركة سيتى ماكس وصخر العالمية Standard وشركة . D. M. S.

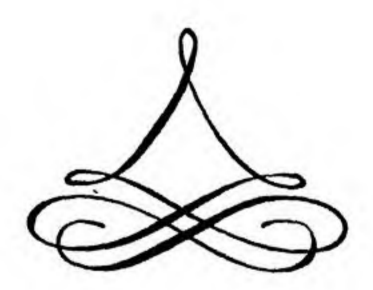
أما إذا راجعنا إنتاج فرعي صناعات الماكينات والمعدات بشركات قطاع الأعمال العام والقطاع الخاص والإستثماري - والكثير من هذه الصناعات تدخل دائرة مفهوم الصناعات الأليكترونية - بفروعها الثلاثة (الإستهلاكية - الحاسبات الأليكترونية - أجهزة التحكم والسيطرة) - فإن الأفق المتاح لتطورنا في هذه المجالات تصبح أكثر رحابة .

فوفقاً لأحدث إحصاءات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء فإن إنتاج صناعات الماكينات والمعدات بشركات قطاع الأعمال العام قد بلغ عام ١٩٩٨/٩٧ نحو ٣٣٣٢,٥ مليون جنيه (أي ألف مليون دولار أمريكي) بينما بلغت الطاقة العاطلة في هاتين الصناعتين وحدهما نحو ١٠٤٤،٥ مليون جنيه (نحو ٣٠٠٠ مليون دولار)، أما قيمة المخزون من الإنتاج التام المعد للبيع فقد بلغ ذلك العام نحو ٥٣٨,١ مليون جنيه مصري (أي ١٦٠ مليون دولار)

فإذا أضغنا اليها إنتاج القطاع الخاص والإستثماري في هاتين الصناعتين - والتي بلغت المعترب المديد وي ديمه وي ديمه المعترب ١٩٩٧ (نحو ٢٠١ مليار دولار أمريكي) بخلف قيمة الطاقة العاطلة (٥٠٠٥ مليون جنيه) والمخزون (٢٧٨٨ مليون جنيه) (١) - فأتنا نكتشف أثنا إزاء صناعتين هامتين في الهيكل الصناعي والإنتاج المصري يزيد عن ثلاثة آلاف مليون دولار أمريكي بخلاف الطاقة العاطلة فيها البالغة ١٨٨٩ مليون جنيه (أي نحو ١٠٠ مليون دولار) بما يفتح مجالا واسعا لقطاعات البحوث والتطوير في هذه الشركات أو لدى مراكز البحوث التطبيقية المصرية للعمل والإبتكار . بيد أن كل هذه الشركات تعمل في غياب خطة إستراتيجية قومية متكاملة تأتي قبلها منظومة البحث العلمي المصرية ومؤسساتها بحيث تحقق نقلة نوعية في مسيرة العمل الوطني .

هوامرش الفصل الهالن

- المجالس القومية المتخصصة "قرص ازدهار الصناعات الأليكترونية في مصر" المجلس القومي للإنتاج والشنون الاقتصادية، شعبة الصناعة والثروة المعدنية ١٩٩٨ ص ٢٨.
- (٢) إتحاد الصناعات المصرية، إدارة نظم المعلومات، بيان بعدد وتوزيعات الشركات العاملة في الصناعات الأليكترونية في مصر، لكتوبر ١٩٩٩.
 - (٢) المرجع السابق.
- (٤) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، "الطاقة الإنتاجية والعاطلة والمخزون من الإنتاج التام بأهم المنشآت الصناعية بقطاع الأعمال العام عن عام ١٩٩٨ /١٩٩٨" مرجع رقم ٢٢/ ١٤١٠٠ /١٤١ مبتمبر ١٩٩٩ ص ٨.
- (٥) الجهاز المركزي للتعبنة العامة والإحصاء "الإنتاج الفعلي والطاقة العاملة والمخزون من الإنتاج التام بأهم المنشأت الصناعية بالقطاعين الخاص والاستثماري عن عام ١٩٩٧" مرجع رقم ٧٢/ ١٤١٠٠/ ٩٩ يونيه ١٩٩٩ ص ٧.
 - (١) المرجع السابق.





بالفطرالرابج

الطادة تنظيم منظومة البحث الماعي في دعي

ثلاثية متكاملة يصعب الفصل بينها، وتشكل معا جوهر أي جهد وطنى إستر اتيجي في مجال التتمية وهي :

منظومة البحث العلمي وكيف تعمل ؟ ومنظومة التطبيقات التكنولوجية والمعلوماتية وكيف نتفذ ؟

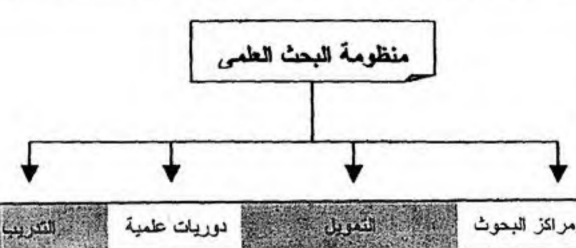
ثم أخيرا آليات فعالة للتسويق المحلي والإقليمي والدولي لمنتجات البحث العلمي وتطبيقاتها في مجالات الإنتاج المختلفة ، فإذا كان العلم على حد تعبير عالمنا البارز – أحمد زويل – هو البحث عن الحقيقة بالتجريب والرؤية الدقيقة بدأب ومتابعة (۱) ، فإن هذا البحث العلمي لم يعد مجرد إجتهادات فردية أو عبقرية شخصية ، بقدر ما أصبح جهودا مؤسسية منتظمة ومخططة يتأسس وجودها على الموهبة الفردية كمنبع، وعلى الجهد والبيئة المؤسسية كزاد ضروري للنجاح والإبتكار .

١ - هيكل وبنية منظومة البحث العلمي:

وعندما نتحدث عن البيئة المؤسسية للبحث العلمي في مصر أو في غيرها من المجتمعات فإنما نقصد تحديدا العناصر التالية:

- ١ المعاهد والمراكز البحثية المتخصصة ودرجة تجهيزها.
 - ٢ العمالة العلمية ونوعياتها وتأهيلها وخبراتها .
- ٣- النظام التعليمي الجامعي وما قبل الجامعي ، ومستوى كفاعته.
 - ٤ الدوريات العلمية التي تمثل نافذة للنشر وإعلان النتائج.
 - خطط المشروعات البحثية ومستوى تمويلها.
- آ التبعية التنظيمية والهير اركية الداخلية ودرجة المرونة فيها.

و هو مايمكن التعبير عنه على الشكل التالى :



التعريب التعريب	دوريات علمية	، الثمريل	مؤسسات ومراكز البحوث
- تدریب خارجی	- دوریات	- اعتمادات الموازنة - ا	- مراكز ومعاهد بحوث
- منح وبعثات	علمية اجنبية	الحكومية الأسي	- كليات عملية (الخط
يندريب محلى	- دوريات	- ترر فات خاصلة	الثاني)
وتظم التفرغ	محلية محكمة	ممويل المشروعات	- معامل وورش خاصة
	- مكافأت	والطالفات	بالشركات
	مجزية للنشر	- تعاون موسسات تمويلية	- ورش المؤسسة
		دولية متخصصته	العسكرية
		م تعاون فني ثنائي مع دول	- المعاهد الفنية
		منقدمة ﴿ ﴿ اللَّهُ	- معامل المدارس

وإذا كان البحث العلمي في أي بلد يقوم على ثلاثة أنواع من البحوث هي :

- أ البحوث الأساسية Fundamental Research وهي العمل النظري أو التجريبي
 المنفذ بدون أهداف عملية سريعة ويقود إلى إستتباط منتجات جديدة أو عمليات تشغيل جديدة.
- ب البحوث التطبيقية Applied Research وهي البحوث الموجهة بصفة أساسية نحو أهداف خاصة وعملية في مجالات مثل الزراعة أوالطب أوالكيمياء أوالصناعة .. إلخ (١) .
 - ج التطوير التجريبي Experimental Development

والمشكلة في مصر هو أن ٩٥% من البحوث التي ينتجها العقل المصري هي أبحاث نظرية ليس لها علاقة مباشرة بالمجالات الإنتاجية والتطبيقية، علاوة على ذلك فإن الجهات الرسمية المسنولة عن إدارة الجهد البحثي والتطويري Developmental تعانى من عدم وضوح المعايير والأهداف.

فأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا التي أنشنت عام ١٩٧١ لإدارة هذا الجهد القومي البحثي إستندت في إحصائها الأخير لهينات البحث العلمي في البلاد على معايير منظمة اليونسكو وفقا لما ورد في مقدمة الإحصاء الصادر عن الأكاديمية – التي ضمت إلى هذه الهيئات الجامعات والكليات الجامعية بصرف النظر عن أداءها لدور بحثي حقيقي (مثل كليات التربية أو الحقوق ... الخ) وهو ما يتطلب إعادة نظر شاملة في الأسس المنهجية التي تتم وفقا لها إحصاءات الأكاديمية .

فوفقا للأكاديمية بلغ عدد الهيئات والمراكز البحثية في مصر عام ١٩٩٨ نحو ٣٥١ هيئة ومركزا بحثيا يعمل بها نحو ١٤١٣ اكادرا علميا (حملة الدكتوراه - الماجستير- بكالوريوس) (٢) . حيث توزعت هذه الهيئات كالتالي :

كلية	177.	- كليات جامعية
هينة ومركزا	Y£	- قطاع الإنتاج
هينة ومركزا	٥٦	- قطاع الخدمات
	701	المجموع

أما عن توزيعات ما تسمية الأكاديمية " القاعدة العلمية " في مصر فهم على النحو التالى:

%1	111177	المجموع
%11,0	ون ۲۷٤۰٥	- أفر اد مساعدون و إ <u>دار ب</u>
%10	1410.	۔ فنیون
%£٣	19044	ـ مهندسون و علماء
%	العدد	

فإذا كانت الجامعات ومعاملها في الدول المتقدمة تشكل قلاعاً علمية حقيقية (كمبردج - ماستشوستس - كالتيك . إلخ) والتي نجحت في تقديم علماء بارزين ومخترعات علمية مرموقة أضافت للحضارة الإنسانية ، فإنه على العكس في مصر - وبإقرار كبار الأسائذة الأكاديميين - تحولت الجامعات إلى مجرد مؤسسات تدريسية مكدسة بالطلاب وتدهورت المؤلفات الجامعية للأسائذة Books لمرحلة البكالوريوس - سواء في المحتوى العلمي أو من حيث الشكل والإخراج - علاوة على المرتبات المتواضعة لأسائذة الجامعات (1) ، لذا فإن أية بداية صحيحة ينبغي أن تكون بإعادة هيكلة وتنظيم منظومة البحث العلمي.

ويحتاج الأمر منا إلى ما يشبه الثورة التعليمية والتركيز على تعليم المواد العلمية كالكيمياء والفيزياء والرياضيات والكمبيوتر وتصميم أحدث الأجهزة المعملية محليا وامداد المدارس بها.

و- يجرنا هذا إلى الحديث حول حجم وإتجاهات الإنفاق على البحث العلمي في مصر مقارنة بالدول والمجتمعات التي حققت تقدما ملموسا في منظومات أبحاثها وتطويرها في مجالات الإنتاج المختلفة.

ويعاني الإنفاق على البحث العلمي في مصر من خلل هيكلى واضح مثلما هو الحال فيالبنية المؤسسية لهذا القطاع ككل. وبرغم زيادة حجم المبالغ ومخصصات الإنفاق من الموازنة العامة للدولة على هيئات ومراكز البحوث (بما فيها الجامعات كما أشرنا) من ١٦٧,٨ مليون جنيه عام ١٩٩٤/٩٣ إلى ٢٥٧,٤ مليون في العام التالي ثم إلى ١٩٩٣,٠ مليون جنيه عام ١٩٩٦/٩٥ حتى بلغت عام ١٩٩٧/٩٦ نحو ١٠١٦ مليون جنيه بحيث مليون جنيه الإنفاق على البحث العلمي من ٤٠٠، % من GDP عام ١٩٩٤/٩٣ الى ٢٠٠، % عام ١٩٩٤/٩٣ الى ١٩٠، % عام ١٩٩٧/٩٦ أن فتظل هذه النسبة متواضعة للغاية بالنسبة لدولة مثل إسرائيل (٢٠٢) وكوريا الجنوبية (٢٠٨%)، وفي السويد تصل إلى أعلى معدل عالمي (٣٠٤%)

وبرغم ما يبدو على السطح من تساوي نسبة الإنفاق المصري على البحث العلمي مع دول مثل روسيا أو ما يزيد عن دولة مثل الصين أو تركيا مما يؤدي بنا إلى نتانج وإستنتاجات غير دقيقة ، فان تحليلا أكثر عمقا لمضمون ومحتوى المبالغ المخصصة للإنفاق على البحث العلمي في مصر ستعطينا نتائج مغايرة. حيث نجد أن ٧ ر٥٥ % من هذه المبالغ في مصر مخصصة لإعتمادات الأجور والإنفاق الجاري ومن ضمنها أجور ومرتبات جيش الإداريين والمساعدين الذي يزيد عادة عن حاجة العمل البحثي المنظم والمخطط - أي أنها في معظمها غير مخصصة لتمويل مشروعات بحثية طموحة وذات بال ، والباقي وقدره ٣ ر٤٤ % من المبالغ المخصصة للإنفاق على البحث العلمي عام ٩٦ / ٩٠ كان موجها إلى الإنفاق الرأسمالي (الباب الثالث) سواء في صورة شراء معدات وأجهزة أو إقامة منشأت ومباني إدارية أو تجديد بعض المباني بالرخام وغيرها، أو شراء ميارات لرؤساء وقادة هذه المراكز البحثية، وإستمرار إعتماد البحث العلمي في مصر على ميار الدكومة وموازناتها وحدها طبع العمل البحثي المصري بطابع بيروقراطي * عقيم تمويل الحكومة وموازناتها وحدها طبع العمل البحثي المصري بطابع بيروقراطي * عقيم

^{*} هدا بينما تصل هده السبة ال ٢,٥% ق الولايات المتحدة و٢,٩% لليابان و ٢,٤% لألمانيا و٢,٧% ق ايطاليا ... الح. **وتصل المى ٢٠,٨% فى المهند و ٢,٠% فى تركيا و ٥,٠% للصين و ١,١% فى كندا و ٧,٠% فى چنوب أفريقيا و ١,١ % فى سنغافورة و ٤,٠% لماليزيا و ٢,٤% فى فرنسا و ٧,٠% فى روسيا وذلك فى أعوام ١٩٩٤ و ١٩٩٦ ٠

على عكس الحال في الدول المتقدمة حيث يعتمد تمويل البحوث والتطوير على الشركات ورجال الأعمال والجامعات، فعلى سبيل المثال خصصت شركة سيمونز Simons مايعادل ٤ ر ٣٤ مليار دو لار أمريكي (١٠) سنويا للإنفاق على قطاع التتمية العلمية (مايعادل ١١٧ مليار جنيه مصري).

أما في مصر- فباستثناء ١١٤ مليون جنيه جاءت من مصادر تمويل أجنبية عام ١٩٧ / ١٩٩٧ - كانت معظم مصادر التمويل على البحث العلمي حكوميا (١١) والبيان التالي يعطينا صورة حقيقية عن توزيع الإنفاق الحكومي على البحث العلمي بين الوزارات المختلفة :

جدول رقم (١١) الإنفاق على البحث العلمي موزعاً على الوزارات المختلفة عام ١٩٩١ / ١٩٩٧

4	مليون جنب	با				
%	قيمة	وأسعالي	313	ر جاري	إنفاق	
- 12 M	الإجمالي	%	. قيمة	%	أ قيمة	وزانك
%1	1.0,1	%40,7	\$1,4	%1.,1	37,5	١- وزارة البترول والثروة المعنية
%1	14.1	%1139	1117	1007%	770	٢ ـ وزارة الكهرياء والطاقة
%1	۲,5	14.7°%	٠٠ ؛	%1YJY	7,7	٣- وزارة الإسكان
%1	731	% TO JY	ار ۱	7637%	١ ١٠ ١	٤ - وزارة النقل والمواصلات
%1	1147	% £ 4.00	1637	%07,00	۲ از ۲۸	٥-وزارة الصحة
%1	739	%± £	174	%07	١ ٢ ٢	٦- وزارة الشئون الإجتماعية
% 1	4.47	%FF_57	147.	3c77%	1711	٧- وزارة البحث العلمي
% 1	4407	72.87%	1177	%7.51	1771	٨- وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي
% 1	4.7	%17	7.5	%rt	ورم	٩- وزارة الري البالية الراب
% 1	۹ر ه	% t , j\	3 L Y	%04.19	ا در ۳	١٠- وزاارة الصناعة
% 1	120	*********	ار ۱	%YY2	ا ٨٠ ٤	١١- وزارة التخطيط
% 1	47.			17.	۲,٠	١٢٠ وزارة التعليم العالى(نفقات بحث)
%.1	47.	%1.	4		3	١٣- وزارة العمل والهجرة
% 1	٨.٠٠	%EN3Y	1634	%01 M	117.	٤١٠ مجلس الوزراء
% 1	1.17	%11.5°	10.01	%00 JY	10 N 010	الإجمالي

المضدر : اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا " مؤشرات الإنفاق على البحث العلمي " مرجع سابق ص ١٥

وعلينا أن نلاحظ الأتي :

١- أن الإنفاق الجاري (الأجور + نفقات جارية ومستلزمات سلعية وخدمية) يبتلع
 الجزء الأعظم من الإنفاق على البحث العلمي أي أن البيروقر اطية المصرية

غالبا ماتستحوذ على الجزء الأكبر من مخصصات البحث العلمي ولايتبقى الكثير لإجراء البحوث وتكاليفها.

٢ - إن الإنفاق الرأسمالي (نفقات باب ثالث) غالبا ماتخصص لإقامة منشات
ومباني لهذه الوزارات والهيئات التابعة لها، والقليل هو المخصص لشراء
معدات حديثة واقامة معامل للأبحاث ٠٠٠ إلخ.

٣ - كما يظهر أن التفاوت والتباين في المخصصات من وزارة إلى أخرى لايعكس تقلها الفعلى في إجراء البحوث أو النشاط البحثي ، فوزارة الصناعة مثلا لم يخصص لها سوى ٩ ر مليون جنيه معظمها اتجه إلى الإنفاق الجاري (أجور وغيرها) ، كما يلاحظ الإنفاق المعقول نسبيا في قطاع الزراعة والرى (نحو ٣١٦ مليون جنيه) بما يعادل ٣١١ من إجمالي المخصصات للانفاق في مصر كلها لعام ٩٦ / ١٩٩٧ .

٤ - واليظهر أي دور للقطاع الخاص والإستثماري ورجال الأعمال في تمويل أنشطة البحوث والتطوير في شركاتهم أو بالدعم والتبرع لمراكز البحوث المتخصصة التابعة للدولة ، وهذا بعكس الحال في دول مثل الولايات المتحدة وألمانيا وفرنسا وإنجلترا حيث يصل النصبيب المتوسط لمشاركة قطاع الأعمال نحو ٢٠% الى ٢٥% في المتوسط من إجمالي الإنفاق القومي على قطاع البحوث والتطوير في هذه البلاد .

وربما يعود هذا التقصير من رجال الأعمال المصربين لأسباب عدة بعضها موروث يتعلق باستسهال رجال المال والأعمال المصريين الحصول على التكنولوجيا ووسائل التشغيل المطلوبة من الشريك الاجنبى او من المراكز البخثية الأجنبية بنظام تسليم المفتاح Turn key أو بسبب ضعف تسويق المشروعات البحثية التي تجرى داخل المعاهد والمراكز البحثية المصرية - لاسباب لانحية وقيود بيروقراطية عتيقة - سواء للشركات الاستثمارية الصناعية أو لشركات قطاع الأعمال العام التي تؤدى عمليات خصخصتها إلى ضعف الإحلال والتجديد او تمويل مشروعات لتطوير خطوط الإنتاج او اساليب التشغيل برغم وجود طاقة عاطلة كبيرة فيها كما سبق واشرنا.

وما يؤكد القدرة المصرية على الإبتكار هو تسجيل نحو ١٠٠ ألف براءة إختراع في سجل الإختراعات بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا والتي لاشك ان ٢٠ % منها على الاقل تصلح لتطوير منتجات معينة أو خدمات محددة (١٠ وتشير إحصاءات الأكاديمية أنها قد تولت إعداد نحو ٧٩٢ بحث شارك في إعدادها نحو ٣٠ ألف باحث وعالم وخبير في مختلف التخصصات أنفق عليها مايزيد عن ١٦٠ مليون جنيه، (١٠ وقد أمكن تطبيق بعض نتائجها في المجالات التالية :

٠٠ بحثا في قطاع الصناعة.
 ٢٧ مشروعاً بحثياً في قطاع البترول.

- ١٧ بحثًا في قطاع الكهرباء.

- ١٣ بحثًا في قطاع الثروة المعدنية والنقل والإتصالات.

ولا نعرف على وجه الدقة نتانج هذه الأبحاث في مجالات التصميم والتطوير نظرا لغياب مشاركات بحثية جادة من جانب العلماء المصريين في دوريات علمية مرموقة سواء على المستوى الدولي او المحلي. وعلى النقيض فإن مشاركة دولة مثل إسرائيل وعلمائها بفاعلية في الأبحاث العلمية المنشورة - وهي أحد مقاييس الأداء البحثي والعلمي الراقى - حيث بلغت هذه الأبحاث المنشورة لعلماء إسرائيليين خلال الفترة (٨١ - ١٩٩٠) نحو 2 الف بحث علمي منشور (١٤).

أما اليابان فقد بلغ حجم مشاركة علمائها خلال نفس الفترة ٤٠٢ ألف بحث منشور ، وبلغ حجم مشاركة علماء الولايات المتحدة نحو ١٧٦٣ ألف بحث منشور (مليون وسبعمائة ألف وثلاثة وستون بحثا) (° ') ويظهر البيان التالي حجم المساهمات المنشورة لعلماء بعض الدول المتقدمة في هذا المجال.

جدول رقم (٢٠) توزيع الأبحاث والاوراق العلمية المنشورة في الدول المتقدمة خلال الفترة من ٨١ - ١٩٩٠

" بالألاف "

عد الأيحاث المنشورة	البلد	ż,	عدد الأبحاثِ المنشورة	الياد	٨
Λô.	هولندا	3	1777	الولايات المتحدة	1
٧٦	السويد	1.	117	بريطاتيا	*
7.7	سويسرا	14	£ . Y	اليابان	4
19	إسرائيل	14	77.4	المانيا الغربية	1
tr.	بلجيكا	14	**1	فرئسا	0
44.6	الدنمارك	12	194	کندا .	1
YA	فتلتدا	10	117	إيطاليا	٧
44	النرويج	- 17.	5.1	استراليا	٨

Source: The Economist, Jan. 11, 1992.

أي أن إسرائيل تأتي في الترتيب الثاني عشر على المستوى العالمي في الجهد البحثي المنشور لعلمائها. أما اليابان- التي كانت واردائها من المعرفة والتكنولوجيا عام ١٩٦٩ تعادل خمسة اضعاف صادرائها في هذا المجال - إذا بها في عام ١٩٨٩ تحقق التعادل والتوازن بين صادرائها التكنولوجية وواردائها منها. وتمثلك اليابان على سبيل المثال ١٥٠٠ معهد للابحاث و ٢٢٠٠ جامعة ومعهد، ويبلغ حجم الإنفاق السنوى على الأبحاث عام ١٩٩٠ نحو ١٨١٥مليار بين أي مايعادل ٩ر٢% من ناتجها القومي.

ويتميز هذا القطاع بفاعلية دور الحكومة فيه على عكس الحال في الولايات المتحدة وألمانيا وفرنسا حيث يتصدر الإنفاق من الجامعات والوسط الأكاديمي ثم رجال الأعمال والشركات.

جدول رقم (٤٣) الأغراض الأساسية للأبحاث والأوراق العلمية المنشورة عام ١٩٨٩ في بعض الدول المتقدمة

ة اخرى	يحوث عام	الطاقة	الضحة	الدفاع	البلد
%1.	%Y	%t	%11	%10	الولايات المتحدة
%Y0	% Y Y	% ť	%1	%10	بريطانيا
%1A	%°Y	%Y•	% r	% t	اليابان
%Y.	% 01	%r	%1	%1Y	الماثيا

SOURCE: The Japan econmic review.op. Cit.

وتؤدى مثل هذه السياسة إلى تشجيع الأفراد على الانخراط في التعليم الفنى والهندسة الميكانيكية والكيميانية والصناعات الأليكترونية (١٠٠ وعلى الجانب الآخر نجد أن الولايات المتحدة يوجد بها نحو ١٥٦ جامعة ونحو ١٩٥٣ معهد عاليا (نظام ٤ سنوات دراسية)، ونحو ١٣٧٨ معهدا متوسطا (نظام سنتين)، ويصل حجم الإنفاق على التعليم فيها نحو ١٠٠ ملياردولار سنويا يتحمل القطاع الخاص نحو ٢٠% في المرحلة قبل الجامعية و٨٠ % في المرحلة الجامعية.

وبرغم أن مصر كانت في طليعة الدول التي صاغت برامج علمية في دول العالم الثالث سواء في الانشطة الذرية - (عام ١٩٥٧) مقابل الهند (عام ١٩٥٨) وإسرائيل (عام ١٩٥٨) - وفي مجال صناعة الأليكترونيات - حيث أنشئ في مصر معهد بحوث للالكترونيات عام ١٩٦٤ ويوجد حاليا نحو ١٨ كلية ومعهدا بها اقسام للإلكترونيات وعلوم الكمبيوتر - فان الواقع يشير إلى نجاح الهند وإسرائيل في هذه الأنشطة بل أنهما قد اصبحا المصدر الرئيسي لتوريد برامج الكمبيوتر باللغة العربية الى منطقة الشرق الأوسط ويمكن القول نفسه بالنسبة لصناعة الميارات، فبعد أربعين عاما من إنشاء شركة النصر لصناعة السيارات وإقامة العديد من كليات الهندسة ومعاهدها فمازالت مصر عاجزة عن تصنيع وإنتاج أجزاء السيارات مثل سبيكة المحرك أو عدادات السرعة أو عجل القيادة لافتقاد الصلة بين البحوث الأكاديمية والمجالات التطبيقية (١٠٠)

ويؤدي هذا الواقع إلى خسائر جمة حتى بالمنظور المالى والاقتصادي المجرد ، فعلى سبيل المثال خسر الاقتصاد المصري نحومليار جنيه تقريبا، وفقا لما صرح به رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، نتيجة إستيراد معدات ومصانع كاملة لصناعة الطوب الطفلي والذي تبين بعد ذلك عدم ملاءمته للبيئة المصرية، وكان من الممكن تلافي هذه الخسائر إذا ماتم الاستعانة المسبقة بمراكز الأبحاث المصرية المتخصصة (١٠٠٠)

وكذا تكلفت هيئة الطيران المدنى المصرية (هيئة حكومية) نحو ٣٠ مليون فرنك فرنسى (أي نحو ٥ مليون دولار أمريكي) عام ١٩٩/٩٨ لتغيير نظم الإدارة الجوية وتعديل النظم الحرجة لتتوافق مع مشكلة الصغرين بعد الاستعانة بالخبراء الفرنسيين، وكذلك قامت شركة مصر للطيران بتوفيق أوضاع ٢٩٤٢ جهازا للحاسب الآلى لديها و ١٩٧ تطبيقا تمثل ٩٦٦٧ برنامجا خاصا بنظم الأجور والعلاوات والترقيات .. إلخ، بالاضافة إلى توفيق أوضاع ١٩٧ نظاما مدمجا بتكلفة قدرها ٨ مليون دولار أخرى (١٠٠ وكان من الممكن - اذا ماتوافرت الخبرة العلمية في معاهدنا ومراكزنا وكلياتنا المتخصصة - ترشيد وتوفير هذه المبالغ أو توجيهها لتطوير تطبيقات إنتاجية أخرى (٢٠٠)

٢ - هيكل وبنية قطاع المعلومات:

بادئ ذي بدء علينا أن نميز بين صناعتين في مجال المعلومات:

الأولى: صناعة أجهزة الحاسبات الأليكترونية والإتصالات والصناعات المرتبطة بهما سواء في صورة برمجيات او اسطوانات تخزين ... الخ .

الثانية : صناعة خدمات المعلومات، أي نواتج الصناعة الأولى والمنقولة عبر وسائلها.

كما علينا أن نميز بين مفهومين:

المفهوم الأولى: القاعدة العلمية والمنظومة البحثية القادرة على إنتاج وتطوير التكنولوجيات المختلفة سواء في مجال المعلومات أو المنتجات الزراعية أو الصناعية أو التعدينية اللخ.

المفهوم الثاني : نواتج هذه الجهود البحثية والإبتكارية سواء في شكل أجهزة أو معدات أو خدمات أو منتجات ... إلخ.

فعدم وضوح المفاهيم يؤدي إلى الانزلاق أثناء التعامل مع قضية التنمية التكنولوجية إلى منظور تجارى وتسويقى بعيدا عن الجوهر الاستراتيجيى للموضوع من حيث هو تنمية للقدرات العلمية والمعرفية والإنتاجية للمجتمع المصري.

وقد إهتمت مصر منذ أو اخر عقد الخمسينات وحتى منتصف الستينات بتلمس خطوات انشاء بنية مؤسسية متطورة للتكنولوجيا في مجالين أساسيين :

الأول: الصناعات الحربية وخاصة البرنامج الصاروخي والبرنامج الذرى المصري. الثاني : صناعة الكمبيوتر والأجهزة الأليكترونية الإستهلكية.

فأنشأت عام ١٩٦٤ معهد بحوث الأليكترونيات (التابع لشركة النصر للتلفزيون) الذي فشل في تحقيق ابتكارات جديدة سواء في المنتج أو أساليب التشغيل لأسباب عديدة بعضها يرجع إلى ضعف الموارد المالية أو عدم وعى المسئولين في الشركات والمجمع العسكرى والبحثي المصري باهمية هذا النوع من ابحاث التطوير والتصميم أو بسبب تداعيات العدوان الإسرائيلي في ٥ يونيه عام ١٩٦٧ وتوقف الجهد التتموي المصري في كافة القطاعات

وإذا كان من الصعب الفصل بين أنشطة البحوث والتطوير وقطاعات المعلومات فإن التمييز بينهما يصبح ضرورة منهجية حتى نتمكن من تحديد مواقع أقدامنا وطرق وسبل تقدمنا في المستقبل في كلا المجالين. فالتعليم بالجامعات والمدارس هو أحد روافد قطاعات المعلومات، وهو في نفس الوقت رافعة من روافع البحث العلمي في البلاد. وعمليات تطوير البرمجيات أو أجهزة الكمبيوتر إذا كانت في صلب وقلب صناعات المعلومات فهي أيضا تقوم على التجريب والبحث والإبتكار ووفقا للتمييز بين صناعتين في مجال . المعلومات كما سبق وأشرنا فأننا نتناول هنا البنية المؤسسية لقطاع المعلومات في مصر والمطلوب دعمها لتتمكن من تحقيق الأهداف المرغوبة أو المطلوبة في مجال التتمية التكنولوجية. وإذا كانت الخطة المقترحة من المجالس القومية المتخصصة قد رأت أنه من الضروري التركيز على ثلاثة قطاعات في مجال التصنيع المعلوماتي في مصر يتمثل في:

- البرمجيات

- خدمات الإتصالات. - شاشات الكمبيوتر . (١١)

فإن الهدف من حصر هذه البنية المؤسسية في مجال تكنولوجيا المعلومات في مصر هو الكشف عن طبيعة وآليات عملها المبعثرة والمجزأة من أجل صياغة خطة إستراتيجية متكاملة يتحدد فيها الأهداف وترسم فيها سياسات العمل وتؤقت فيها معدلات التنفيذ وتقيم فيها النتائج والأداء. وتتمثل هذه البنية المؤسسية في الأتى :

١- لدينا وفقا لبيان مركز معلومات مجلس الوزراء نحو ٢٠٠ شركة تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات والايحدد البيان السابق نوعية هذه الشركات هل هي منتجة وكم عددها ؟ أم موردة ؟ أو شركات صيانة ؟ ... الخ. وهو مايضعف قدرتنا على رسم سياسات في هذا المجال بالإعتماد على بيان يفتقر إلى مقومات

٢- هناك ١٨ كلية ومعهد بها أقسام للإلكترونيات وعلوم الكمبيوتر ولانعرف على رجه الدقة متوسط عدد خريجي هذه الأقسام في السنوات العشر الماضية. وإن كان العدد يتراوح بين عشرة ألاف إلى اثنتي عشرة ألف خريج.

٣- لدينا الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء الذي أنشئ عام ١٩٦٤، ويقوم بنتظيم دورات تدريبية للعاملين في الحكومة والقطاع الخاص على نظم المعلومات والحاسبات الآلية، ويقدر عدد من حصلوا على تدريب من هذا الجهاز منذ إنشائه وحتى عام ١٩٩٨ باكثر من ثلاثين ألف شخص، كما يقوم هذا الجهاز برغم غلبة الطابع البيروقراطي والروتيني على أعماله بإعداد شبكة "الانترانيت" المعلومات وإتاحتها للهيئات والمصالح الحكومية مجانا وباشتراك يصل الى ١٥٠٠ جنيها سنويا للقطاع الخاص والأفراد.

٤ - لدينا كذلك الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة والذي يشرف - وفقا للقرار الجمهورى رقم ٦٢٧ لسنة ١٩٨١ - على مراكز المعلومات الموجودة بالأجهزة الحكومية المختلفة، وقد بلغ عددها عام ١٩٩٧ نحو ٢٠٣ مركز معلومات

موزعة كالتالى: (٢١)

عدد مراكز المعلومات	•
71	- وزارات
19	- مصالح
11	- هينات مستقلة
£A	- هينات اقتصادية
7 1	- هینات خدمیة
7.7	المجموع

وقد أدى ذلك إلى زيادة عدد أجهزة الحاسبات الأليكترونية المستخدمة بالقطاع الحكومي والهيئات العامة من ٣٦٠ جهازا عام ١٩٨٨ إلى ٢٠٥٥ جهازا عام ١٩٨٨ (منها ١٠٦٠ بالوزارات والمصالح ومراكز البحوث والمحافظات و٩٩٥ جهازا بالهيئات العامة والجامعات) (١٠) ثم زاد عدد أجهزة الحاسبات الأليكترونية المستخدمة في القطاع الحكومي والهيئات العامة وشركات قطاع الأعمال العام - حتى بلغت عام ١٩٩٦ - نحو ١٥٠٣ ألف جهاز من جميع الأنواع والأحجام (١٠). وكان عدد العاملين على هذه الأجهزة عام ١٩٨٨ لايزيد عن ٣٢٢٨ فردا من مختلف مستويات التأهيل العلمي وفقا لما هو وارد في البيان التالى:

جدول رقم (11) العاملون في مجال الحاسبات الأليكترونية بالقطاع الحكومي حتى ديسمبر ١٩٨٨

Ug PU	جهاز إداري		هيئات عامة		إجمالي	
لمزهل	عدد	%	عدد	%	775	%
دكتوراة	1.	٠,٧	1	0,0	11.	٣
ماجستير - دبلوم	91	1,0	171	٠,٨	707	٨
مزهلات جامعية	۸٠٢	OY	977	70	1779	00

7	191	0	9.4	1	98	فوق المتوسط
YE	779	YY	113	Yo	TOA	متوسط
٤	150	0	97	٣	٤١	أقل من المتوسط
1	TYYA	1	177	1	1590	النجموع

المصدر: الجهاز المركزي التعبنة العامة والإحصاء.

أما في نهاية ديسمبر ١٩٩٨ (أي بعد مرور عشر سنوات) زاد عدد العاملين على هذه الأجهزة بالقطاع الحكومي (جهاز إدارى وهينات عامة) إلى مايزيد عن ١٨ ألف كادر علمي وفني وإدارى وإذا أضفنا اليهم العاملين على هذه الأجهزة في قطاع الأعمال العام فإن الرقم يقفز إلى مايزيد عن ٢٤ ألف كادر فني.

جدول رقم (٥٥) توزيع العاملين في مجال الحاسبات الأليكترونية بالقطاع الحكومي وقطاع الاعمال العام حتى ديسمبر ١٩٩٨

ي	إجمالي		قطاع أعد	عامة	هينات عامة		جهاز	النطاع
%	375	%	375	%	عدد	%	عدد	التاميل
۲	£AY	١,٨	111	1,4	150	۲,٤	772	دكتور اة الماجستير
۲.,٣	٧٢٦.	۳۸	7197	Y0,£	1984	44,70	PYAY	مزهلات جامعية
14,5	11.0	17,5	۸۱۳	YA,£	44.4	1 1	1778	فوق متوسط
19,0	11197	٤٧,٨	TITY	٤٣,٩	TTTT	01,90	0177	مؤهل متوسط
1	71.17	1	1007	1	YTTE	1	9475	المجموع

المصدر: الجهاز التعبنة العامة والإحصاء ، بيان مستقل نوفمبر ١٩٩٩

واذا أضفنا الى هؤلاء العاملين بشركات وبنوك القطاع الخاص فإن عدد العاملين على أجهزة الحاسبات الأليكترونية في مصر يتجاوز الآن ١٠٠ ألف كادر متخصص يبدأ من الحاصلين على الدكتوراه وينتهي عند مسجل البيانات والأعمال الإدارية المرتبطة بقواعد البيانات.

دينا إضافة إلى ذلك مركز معلومات مجلس الوزراء ودعم اتخاذ القرار ويتبع
 لهذا المركز معهد تكنولوجيا المعلومات (أنشئ عام ١٩٩٣) وهذا المعهد له خطط طموحة تدور حول ثلاثة محاور أساسية هي :

المحور الأول : بتدريب وتخريج مطوري برامج محترفين.

المحور الثاني : اعداد جيل من الشباب للعمل في وظانف المعلومات.

المحور الثالث : نشر الوعى بالمعلومات واستخدامها في الحكومة، ويتولى المركز إدارة نظم المعلومات الجغرافية التي تستخدم في تخطيط المدن والدراسات البينية وبرنامج ثالث هو للوسائط المتعددة كالبرامج التعليمية والترفيهية. أما البرنامج الرابع فهو خاص بربط شبكات الحاسب الآلى للأجهزة أو المؤسسات العامة أو الخاصة أو خارجيا عن

طريق الإنترنت وكذا الأجهزة المختصة بالتصميمات الهندسية الخاصة. (°) ويطمح المعهد - وفقا لإهتمام القيادة السياسية بالتتمية التكنولوجية وتكنولوجيا المعلومات - إلى تدريب ٥٠ ألف خبير كمبيوتر خلال السنوات الخمس القادمة.

٢- لدينا وزارة الإنتاج الحربى بكل ماتمثلكه من ورش ومعامل للبحوث وبنية تنظيمية منضبطة إلى حد ما ، وكوادر بشرية وبحثية مدربة وإمكانيات مادية معقولة ، وهذه الوزارة تستطيع ان تشارك بفاعلية في تنفيذ الخطة الإستراتيجية القومية في مجال تكنولوجيا المعلومات والصناعات الأليكترونية خصوصا.

٧- بالإضافة إلى الهيئة العربية للتصنيع - بمصانعها الأربعة الكبرى - وهي مؤسسة قادرة على التطوير والإبتكار في مجال الصناعات الأليكترونية المدنية خاصة في مجال شاشات الكمبيوتر ومعدات الحاسب الإلكتروني عموما.

٨- لدينا الأن ثلاث وزارات معنية بالتنمية التكنولوجية والمعلوماتية وهي: وزارة الصناعة والتنمية التكنولوجية ، ووزارة الإتصالات والمعلومات، ووزارة التعليم العالى والدولة للبحث العلمى (التشكيل الوزارى في سبتمبر ١٩٩٩).

٩- لدينا أيضا أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا التي أنشنت عام ١٩٧١ لتكون بمثابة مايسترو العمل العلمي والبحثي والتكنولوجي في مصر ويتبع لها الآن ١٢ معهدا ومركزا متخصصا في البحوث والتكنولوجيا.

١٠ أضف إلى ذلك فإن لدينا المجلس الأعلى لمراكز ومعاهد البحوث واللجنة الوزارية لسياسة العلوم والتكنولوجيا (أثناء وزارة عاطف صدقى) ولجنة وزارية للتنمية التكنولوجية (أثناء تولى كمال الجنزورى للوزارة) وكلها لجان

فوقية ولكن المؤكد أنها صاغت بعض الأفكار تصلح أن تشكل أساسا يجرى استكماله لوضع خطة إستراتيجية قومية في هذا المجال.

١١- لدينا كذلك الهينة العامة لمدينة مبارك للأبحاث العلمية (قرار جمهورى رقم ٨٥ لمنة ١٩٩٣) وتضم اربعة معاهد علمية متخصصة (بدأت العمل عام ٢٠٠٠) وهي معهد بحوث الهندسة الوراثية وزراعة الأراضى القاحلة ومعهد تنمية القدرات العلمية والتكنولوجية ومعهد الصناعات الصغيرة وتطوير الصناعات الهندسية والدوائية والصيدلية والتخميرية، ومعهد بحوث الكيماويات الدقيقة. ثم أضيف إليها ثمانية معاهد أخرى عام ٢٠٠٠.

١٢- وهناك مشروعات لم تنفذ بعد لإنشاء أودية للتكنولوجيا (الإسماعيلية -

الحضانة التكنولوجية بمدينة ٦ أكتوبر).

١٣- هذا بالإضافة إلى ٣٥٨ جمعية أهلية علمية في مصر أبرزها (الجمعية المصرية للتكنولوجيا المتقدمة وجمعية البرمجيات وجمعية الإنترنت المصرية ... إلخ).

١٤- وبالقطع فان كل هذه البينة التحتية لتكنولوجيا المعلومات والمعلوماتية لا تنفصم ولا تنفصل لحظة واحدة عن المعاهد العلمية بقطاعات البحوث والتطوير

العملية والنطبيقية. لذا فإن نقطة البداية لرسم خطة استراتيجية للتنمية الشاملة أو القطاعية ينبغي أن ترتكز على أربعة عناصر أساسية هي :

اولا: أن تحسم الدولة بين خيار اتها المتعددة ولصالح خيار التنمية البحثية والتكنولوجية كحزمة متر ابطة.

ثانيا: أن تحدد الدولة آليات دقيقة للتنفيذ.

ثَّالِثًا : أن تتكامل منظومات تحقيق الهدف بما في ذلك منظومة التعليم العام والعالي والتشريع والإعلام والاقتصاد والتدريب الفنى والمهنى ومنظومة المعلومات والنشاط الأهلي الخ. (١٨)

رابعا: تحديد لأولويات التنفيذ.

وقد لفت إهتمام القيادة السياسية بقضية التنمية التكنولوجية والمعلوماتية في الشهور القليلة الماضية كافة أجهزة البحث والتفكير العام ، فصاغت بعض هذه المؤسسات الرسمية والإجتهادات الفردية رؤى وخطوط أفكار على طريق التخطيط الإستراتيجي لدخول مصر واقتحامها مجال الصناعات الأليكترونية.

وفي هذا السياق قدم مجلس الشورى والمجلس القومي للإنتاج التابع للمجالس القومية المتخصصة رؤيتهما في تقريرين منفصلين حاول كل منهما معالجة الموضوع من بعض الزوايا، وتضمنت خطة المجالس المتخصصة لتحقيق التتمية التكنولوجية ستة محاور اعتبرتها أساس للوصول إلى ذلك الهدف، وهذه المحاور هي :

- المحور الأول: المناخ العام.
- المحور الثاني : محور التكنولوجيا.
 - المحور الثالث : البحث والتطوير.
- المحور الرابع: التسويق وتتشيط الأسواق.
 - المحور الخامس: تتمية الموارد البشرية.
 - المحور السادس: التمويل. (٢٩)

ودعت الخطة إلى التحالف مع دولة مثل ماليزيا التي حققت تطورا كميا في مجال الصناعات الأليكترونية وفي مجالات التسويق. واكتفت الخطط والافكار المطروحة هنا وهناك ، بالرزى العامة والخطوط العريضة وان تتاولت بعضها جوانب تفصيلية أحيانا.

هذا نحاول التركيز على الجانب الخاص بالإدارة الحكومية ودورها في تجسيد بعض هذه الأفكار والرؤى الى واقع حى ملموس خاصة اذا عرفنا ان الحكومة وجهاز الدولة في سنغافورة وماليزيا وبقية دول النمور الأسيوية بل وحتى في اليابان كان لها دور هائل في الجهد التنموي عموما وفي الصناعات الأليكترونية على وجه الخصوص. (٢٠)

وفي هذا الصدد تستطيع الادارة الحكومية المصرية أن تؤدى دورها على ثلاثة مستويات:

* المستوى الاول : التخطيطي أو الكلى MACRO سواء في صياغة الرؤية المجتمعية العامة او في توزيع الادوار على المساهمين الرئيسيين (وزارات موسسات عامة. شركات عامة - قطاع خاص - مؤسسات دولية .. الخ) اوفي توفير التمويل او في مجال التسويق الدولي او اقامة التحالفات الدولية أو تتمية الموارد البشرية (تعليم - تدريب الخ).

* المستوى الثاني : التنظيمي او اعادة تنظيم البنية المؤسسية لقطاعي البحوث والتطوير

و المعلومات INSTITUTIONAL.

* المستوى الثالث : التسويقى MARKETING سواء في نطاق التسويق المحلي او الداخلي بإستخدام آلية الجهاز الحكومي أو في مجال التسويق الدولي أو الإقليمي.

والحقيقة ان هذه المستويات الثلاث تتداخل معا بحيث يصعب الفصل بينها ، وانما قصدنا من هذا التقسيم او التصنيف سهولة العرض ومتابعة التحليل على ان يكون واضحا درجة التداخل والتشابك بين هذه المهام والمسنوليات الحكومية كما أن هذه المهام والمسنوليات الحكومية كما أن هذه المهام والمسنوليات تمتزج وتتداخل مع المحاور السنة التي اقترحتها المجالس القومية المتخصصة لتحقيق خطة التنمية التكنولوجية السابق الاشارة اليه.

فإذا أخذنا بفكرة تهيئة المناخ العام في المجتمع المصري للتنمية التكنولوجية والتي تدخل في نطاق المستوى الكلى لرسم السياسات الحكومية والتخطيط القومي حيث يدخل في صميم تهيئة المناخ العام ثلاث دوانر حكومية هي التعليم والإعلام والتشريع.

في مجال التعليم:

1- ينبغي التوسع في إنشاء معامل الكمبيوتر واللغات بالمدارس الحكومية والخاصة (٣٠ ألف إلى ٣٥ ألف مدرسة) ، وبرغم ان وزارة التربية والتعليم قد نجحت خلال السنوات الخمس الماضية في ادخال نحو ١٨ ألف جهاز كمبيوتر بالمدارس التابعة لها حتى عام ٩٨ / ١٩٩٩ الا ان غلبة الطابع البيروقراطي واعتبار كثير من مسئولي هذه المدارس الأجهزة الجديدة بإعتبارها عهدة حكومية ينبغي الحفاظ عليها بتخزينها دون إستخدام يمثل نكسة حقيقية لجهود التطوير. ومن هنا ينبغي ان تتولى الوزارة إنشاء ادارة للتفتيش على مقررات هذه المادة التعليمية الجديدة والتأكد من كفاءة مدرسيها وفاعلية تتفيذها وحسن إستخدام الطلاب لهذه الوسائل المعلوماتية الحديثة وان تكون مادة الحاسبات الأليكترونية من مواد النجاح والرسوب مع الاستعانة لاستكمال عدد المدرسين لهذه المادة بطلاب وخريجي المعاهد الغنية والكليات الهندسية ومعهد تكنولوجيا المعلومات ... الخ خاصة في مراحل التعليم الأساسية.

وقد أصدرت منظمة اليونسكو توجيها لوضع مقررات تعليمية لجميع مراحل التعليم في مجال الحاسبات الأليكترونية وتولى " الإتحاد الدولي للمعلومات (IUF) اعداد هذه المقررات فعلا (") وكان لهذا الإتحاد الفضل عام ١٩٨٠ في تنظيم مؤتمر شارك فيه خبراء عالميين في صناعة الحاسبات الأليكترونية والبحوث الخاصة بتطويرها ، وقد ادهشت اليابان العالم في هذا المؤتمر باعلانها عزمها بناء الجيل الخامس من الحاسبات الأليكترونية الذكية التي تحاكى العقل البشرى (وهو ماحدث فعلا) كمافوجنت بريطانيا بتخلفها في هذا المجال فوضعت برامج قومية لتطوير التعليم والتدريب على الحاسبات الأليكترونية . (")

٢- ينبغي رد الإعتبار الأدبى والمادى والمجتمعي " لعيد العلم " في المدارس ومنح جوانز التفوق في صورة أجهزة حاسبات الكترونية لطلبة المدارس والجامعات المتفوقين او المتميزين وان يخصص صندوق لتمويل جوانز " عيد العلم والعلماء " يمول من تبرعات رجال الاعمال والهيئات والجمعيات الأهلية والعلمية على أن يخصم من الوعاء الضريبي وكذا تساهم الموازنة العامة للدولة والعلمية على أن يخصم من الوعاء الضريبي وكذا تساهم الموازنة العامة للدولة ...

بنسبة في هذا الصندوق.

٦- إعادة هيكلة النظام التعليمي الحكومي بحيث يتم تقليص نسبة التعليم التجارى المتوسط الذي يتكدس خريجيه دون عمل سنوات طويلة والتوسع بالمقابل في نظام ومؤسسات التعليم الفنى وتخصصاته المختلفة ودعمه بكافة السبل مع اتاحة الفرص للمتفوقين منهم الاستكمال تعليمهم العالي بالجامعات والكليات المناظرة لتخصصاتهم مع الإهتمام في هذه المرحلة بتخصصات الكمبيوتر ونظم الإتصالات الحديثة ... الخ).

٤- من الظواهر الجديدة والملفئة للنظر في مصر هو بروز مايسمى مقاهي الإنترنت التي بلغ عددها نحو ٣٠ مقهي ومن المتوقع أن تزيد في المنوات

القليلة القادمة (٢١).

وينبغي ان تحرص الدولة على رعاية هذه الظاهرة كما بدأت السيدة قرينة رئيس الجمهورية في دعم " نوادى الطفل " التي افتتحت اول هذه النوادى في ١٧ يونية ١٩٩٧ وبحلول اكتوبر ١٩٩٩ كان عدد هذه النوادى قد اصبح ٤٢ نادى في ١٩ محافظة قامت بتدريب نحو ٨٥٠٠ طفل على استخدام أجهزة الكمبيوتر والدخول على شبكة الإنترنت. (٢٣)

٥- ايجاد اماكن لتشجيع وتنمية الهوايات العلمية والإبتكارية للشباب مثل النوادى
 الرياضية ومراكز الشباب (۱۳) فنحن في حاجة الى تعليم التكنولوجيا حتى نتمكن
 بعد ذلك من التعلم من خلال التكنولوجيا (۳۰).

وقد بدأت وزارة الشباب خطة جادة في بداية عملها الجديد (عام ٢٠٠٠) لتعميم نشر تعلم استخدام الحاسبات الأليكترونية في مراكز الشباب والنوادي الرياضية. ١- تطوير التعليم الهندسى بالكليات والمعاهد العليا والمتخصصة وأقامة شبكة تعاون بين هذه الكليات والمعاهد التكنولوجية وتدريب طلابها داخل مواقع الإنتاج ومعامل الشركات وقطاعات البحوث والتطوير داخل هذه الشركات (١٦) وتشجيع تمويل نشاط مؤسسات البحوث والتعاقد مع الشركات على مشروعات بحثية وتصميمية واتباع أسلوب تكليف أعضاء هيئات التدريس الجامعي بالعمل لفترة من الزمن في مجالات الصناعة وتنظيم زيارات محددة سنويا والتدريب الصيفي لطلاب الكليات الهندسية.

٧- تشجيع صناعات اللعب الأليكترونية في مصر حتى يعتاد الطفل المصري على التعامل مع وسائل بسيطة للعصر وأن تشجع الدولة منح الجوائز للمتفوقين أو في مسابقات التسويق والاعلان سواء للشركات الخاصة أو العامة في صورة أجهزة كمبيوتر ومستلزماتها لنشرها على أوسع نطاق ممكن فيما بين الأسر

لمصرية

٨- في مجال التعليم الجامعي الأخذ بنظام أساتذة الأبحاث المتفرغين Research على أساس تبادلى لفترة تمتد من عامين إلى ثلاثة أعوام بمكافات متميزة حتى تتفرغ هذه الكوادر العلمية لممارسة النشاط البحثي بعيدا عن النمط التدريسي ولو لفترة من الزمن.

٩- الأخذ بنظام " الأستاذ الرائر "لمدة فصل دراسي واحد أو فصلين لدعم برامج الدراسات العليا في الجامعات المصرية وتوسيع حجم التسهيلات المعاونة لأعضاء هينات الندريس من باحثين مساعدين وغيرهم.

١٠ إعادة هيكلة ميزانية الجامعات المصرية من حيث إعتمادها على الموازنة الحكومية وفتح باب التبرعات من الشركات الكبرى ورجال الأعمال على أن تكون قابلة للخصم من وعاء ضريبة الأرباح التجارية والصناعية (٣٠).

١١- الإهتمام علميا وماليا وعمليا بكليات العلوم وبخريجيها وباساتذتها النها اساس
 الكليات العلمية والتطبيقية. وابرازها اعلاميا بصورة جيدة.

١٢- اعادة النظر في نظم البعثات والمنح الدراسية الداخلية والخارجية بحيث تسمح باحتضان الموهوبين بصرف النظر عن التقيد بشروط السن.

ب - في مجال الأعلام

شكلت نظرية "ملىء الفراغ " والسيادة على اجوائنا الإعلامية حجر الزاوية في اداء المنظومة الإعلامية المصرية وبخاصة جهازها الاكثر تأثيرا وحضورا وهو "التلفزيون" بيد أن الأوان قد أن لتغيير كامل الفلسفة التي يستند اليها العمل الإعلامي المصري عموما والبث التلفزيوني على وجه الخصوص . إن الانتقال إلى فلسفة " الاعلام التنموي " الذي يوظف نشاطه من مجرد وسيلة للتسلية والتسرية إلى آداة تتموية تقوم على خدمة قضايا المجتمع المختلفة وتوجيه السلوك العام في إتجاهات إيجابية كل هذا قد أصبح

ضرورة حيوية إذا كنا جادين حقا في النجاح للولوج إلى الألفية الجديدة برؤية استراتيجية قابلة للحياة في مجال البحث العلمي والتنمية التكنولوجية.

فليس صحيحا على الإطلاق القول بأن " التليفزيون " ما هو إلا قراءة للواقع الإجتماعي وليس منتجا له (٢٠) ، والحقيقي والصحيح معا هو ان جهاز التلفزيون قد اصبح أداة من ادوات إنتاج هذا الواقع وليس مجرد انعكاس ساكن لتياراته.

لقد أكدت جل الدراسات الإعلامية والإجتماعية والنفسية والسياسية والتقافية الحديثة ان التلفزيون قد أصبح أداة من ادوات توجية السلوك ، ووسيلة من وسائل صياغة الوجدان والقيم خاصة في بينة إجتماعية تتعرض لحراك إجتماعي وثقافي عنيف وفي عصر يتميز بالتداخل والتأثير الهائل لوسائل البث العالمية الإنتشار والسماوات المفتوحة . ويستطيع جهاز الاعلام المصري وفي طليعته (التليفزيون - الراديو) بخلاف الصحف المختلفة أن يؤدي دورا هائلا في تهينة المناخ والبينة التقافية والعلمية من خلال التركيز على الآتي :-

- ١ مراجعة المحتوى الراهن للمادة الإعلامية ، وأن تخصص ساعات يومية لاتقل عن ٥% من إجمالي ساعات البث اليومي لتغطية الاحداث العلمية والأخبار العلمية والأبحاث العلمية وأنشطة المراكز البحثية والتكنولوجية بصفة مستمرة سواء داخل مصر أو على المستوى العربي ثم المستوى العالمي .
- ٢ الإهتمام بأخبار العلماء وسيرتهم الذاتية سواء الأحياء منهم أو الذين رحلوا وابراز دورهم في مسيرة العلم وفي تطور الحياة الإنسانية بصرف النظر عن انتماءتهم الدينية أو جنسياتهم أو ايدلوجياتهم.
- ٣ تخصيص برنامج أسبوعى لمتابعة الموهوبين والتقاطهم في مراحل التعليم المختلفة (القرى أو المدن) وتنظيم لقاءات منتظمة بينهم وبين كبار علماءنا ومبدعينا في كافة المجالات (العلوم الكمبيوتر الرياضات المختلفة الأداب الفنون التمثيل ... إلخ) أي نقل العمل الإعلامى التتموي من الاستديوهات والبلاتوهات الى المدارس والمعامل والورش .
- ٤ تخصيص برنامج أسبوعى للموهوبين والمبتكرين من الحرفيين في مختلف الحرف والصناعات وتسليط الأضواء عليهم فهذه هي الخطوة الأولى نحو التقاط المؤسسات العلمية المتخصصة لهؤلاء الموهوبين ونظمهم في برنامج أو برامج إبتكارية أو تدريبية لدفع طموحاتهم وموهبتهم للأمام .
- تخصيص برنامج أسبوعى " لبراءات الإختراع " المسجلة لدى الجهات المتخصصة وفقا للقانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ بشأن براءات الإختراع والتي تجاوزت حتى الأن ١١٠٠ الف براءة إختراع والبحث عن أصحاب أهم

الإختراعات والتي لاتقل عن عشرة ألاف براءة إختراع وعرضها على الرأي العام ومناقشة أصحابها وابرازهم في الحياة العامة وهي خطوة من شأنها تشجيع الشركات المصرية على تنفيذ كثير من هذه البراءات من ناحية وتحفيز الشباب على الإبتكار والإختراع.

٦ -- الإلحاح الاعلامى على " نماذج للقدوة المجتمعية " تستد على معايير للعلم والمعرفة والإبتكار والإختراع والمشاركة في الهموم العامة وصياغة الضمير العام والتخلى نهانيا عن تقديم نماذج مشوهة للقدوة أو النجوم أمام المشاهدين والشباب.

٧- تخصيص برنامج أسبوعى في فترة مناسبة بالتليفزيون يسمى " علماء المستقبل " لإبراز المواهب الجديدة ولتحقيق هذا الشعور بين الشباب والطلاب

ج - في مجال التشريعات

تمثل التشريعات واللوائح أحد أهم العناصر المحفزة - أوالمقيدة - للبحث العلمي وتطبيقاته التكنولوجية, وعبر سلسلة طويلة من التعديلات التنقيحات التشريعية واللانحبة حاولت الادارة والحكومة المصرية توفير مناخ ملانم لإنطلاق البحث العلمي وكان أخرها القانون رقم ٨ لسنة ١٩٩٧ الخاص بضمانات وحوافز الاستثمار الذي منح مزايا ضريبية وقدم عددا من الحوافز للاستثمار في مجال الصناعات الأليكترونية وإعفاء شركات البرمجيات من الضرائب لمدة خمس سنوات ومع ذلك تظل هناك بعض القيود التي تستدعى تدخل المشرع لتهينة البينة العلمية والبحثية والتكنولوجية للدخول الى العصر الجديد ومن أهمها:

 ١- تعديل بعض مواد قانون العقوبات المصري لمواجهة الجرائم التكنولوجية الجديدة وتوفير الحماية اللازمة لبراءات الإختراع والإبتكارات في مجال البرمجيات وغيرها من صناعة المعلومات.

 ٢- الإقرار القانوني بخصم مبالغ التبرعات التي تقدمها الشركات أو المؤسسات الخاصة والأفراد المعنويين للمراكز البحثية من وعاء الضرائب عن الأرباح التجارية والصناعية.

٣- ازالة المعوقات من أمام هذه الصناعات وإعفاءها من شهادة المنشأ.

٤- فحص واعادة النظر في القواعد التجارية والإستيرادية.

اعفاء جمعيات الخدمات التي تنشأ بواسطة الشباب بالمحافظات لتصنيع مكونات الكمبيوتر من شرط دفع رأس المال المقرر وقدرة عشرون الف جنية .

د- وعلى المستوى التنظيمي :

ء - دور الشركات الخاصة والقطاع الأهلي

يرتبط دور القطاع الأهلي وقطاع الأعمال الخاص، في مجال دعم البحث العلمي والتطوير التكنولوجي بعوامل وعناصر عميقة الرسوخ في البيئة الإجتماعية والثقافية والاقتصادية في المجتمع محل البحث. ففي الولايات المتحدة أو أنجلترا أو غيرهما يمارس القطاع الأهلي دورا كبيرا في هذا المضمار كما تساهم الشركات العملاقة - بحكم مصالحها الأنية والتتافسية الدولية والمحلية - بدور هائل في دعم وتوطيد عادة البحث العلمي والتجريبي ليتحول من مجرد عادة إلى ممارسة مجتمعية منظمة ومسئولة.

وعبر المجتمع العلمي بمؤسساته وجمعياته ومعاهده المرموقة في هذه الدول الصناعية المتقدمة، تتعرز الكثير من مرتكزات الأداء البحثي سواء في مجال البحوث الأساسية Basic Researches أو البحوث التطبيقية والمعملية.

وفي حالننا، تغيب عناصر الدور المتكامل للقطاع الأهلي والشركات الخاصة، نظرا لغياب الثقافة العلمية من ناحية وتفشي مظاهر الثقافة النصية والسلفية حتى في معاملنا الجامعية والعلمية أو في غياب الجمعيات الأهلية المناط إليها دور تاريخي في تأصيل عادة البحث العلمي بين النخبة المصرية. ويزداد الأمر سوءا أن "النفخ" الحكومي في دور القطاع الخاص وعملية بيع الشركات العامة للقطاع الخاص والأجنبي الدائرة على قدم وساق لم يصاحبها جهد جاد ومسئول من جانب المالكين الجدد لهذه الشركات في تطوير خطوط الإنتاج أو أساليب الخدمة بمعاونة وتتشيط المراكز والمعاهد البحثية المصرية بل انتهج الكثيرون منهم أسلوب الإستيراد لخطوط إنتاج كاملة من الخارج باسلوب تسليم المفتاح لاماسية لذا فإن إعادة إحياء دور الشركات الخاصة والجمعيات العلمية والأهلية تشكل روافع أساسية لنجاح أي إستراتيجية قومية في مجال البحث العلمي والتطوير التكنولوجي.

ويمكننا أن نتحرك في هذا المجال على محورين:

الأول : القطاع الأهلى

الثاني: الشركات الخاصة وإتحاد الصناعات والغرف التجارية المصرية

وبالنسبة للقطاع الأهلي فقد يكون من المناسب اتباع مجموعة من السياسيات منها:

 ١ – إعادة إحياء دور الجمعيات العلمية المصرية (كالجمعية المصرية لعلم الحشرات والجمعية الجغرافية وغيرها) بحيث تصبح أداة أساسية لنشر الثقافة العلمية وتهيئة ٤ – ولا يمكن الحديث عن منظومة البحث العلمي دون ربطها مباشرة بالبيئة التحتية التي تجسدها المدارس التعليمية في مراحلها المختلفة والتي يزيد عددها حاليا عن ٣٢ ألف مدرسة ينتظم فيها نحو ١٤,٥ مليون طالب وفقا للحالة عام ٩٨/ ٩٩٩ م وهناك جهود مضنية تبذل لإدخال تطويرات هامة في المناهج التعليمية ومعامل اللغات وأجهزة الكمبيوتر بيد أن القيم السائدة مازالت دون المستوي المأمول لتقديس قيم العلم والتعلم ويحتاج الأمر إلي الإهتمام بهذا المكون ورسم سياسات جادة ليكون بمثابة القاعدة التحتية لتفريخ العلماء والمبدعين والمفكرين مستقبلا وبشكل ممنهج ومدروس يعتمد علي التفكير وليس التلقين.

المسلحة وهي تملك بنية تنظيمية منضبطة وكوادر بشرية وبحثية مدربة على المسلحة وهي تملك بنية تنظيمية منضبطة وكوادر بشرية وبحثية مدربة على البحث التطبيقي والإبتكار المعملي، كما تملك إمكانية مادية مناسبة لتخصيص إعتمادات كافية لمشروعات بحثية تطبيقية هامة في المجالات المدنية مثل تطوير المنتجات والرقائق الأليكترونية Chips وأشباه المواصلات تطوير المنتجات والبرمجيات ووسائل الإتصال ومعالجة الفلزات والكيمياء الحيوية والنشاط النووي في إستخداماتها السلمية وغير السلمية.

آ – ورش ومعامل الشركات العامة التي لم يجر خصخصتها بعد وكذا الشركات الصناعية الخاصة يتم حصرها بدقة لدي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ووزارة البحث العلمي وتنشيط دورها البحثي والتطويري في مجالات الإنتاج وتتولي وزارة الصناعة والتتمية التكنولوجية بالتعاون مع وزارة التتمية الإدارية وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ووزارة البحث العلمي تنظيم ورش عمل وندوات ومؤتمرات دورية منتظمة لقادة ومسنولي قطاعات البحوث في هذه الشركات للتعرف علي برامجهم ومشروعاتهم البحثية مستقبلا وتجاربهم في الماضي – إذا كان ثمة إنجازات ملموسة والتأكيد على أهمية البحث التطبيقي في هذه المشروعات بعد التأكد من جديتها وفاعليتها في تطوير المنتج المصري (شركات أدوية – أغذية – صناعات وفاعليتها في تطوير المنتج المصري (شركات أدوية – أغذية – صناعات على هندسية .. الخ) مع اتاحة الغرصة للموهوبين من الكوادر الوسيطة والتنفيذية بهذه المصانع بالتدريب والسفر في بعثات إلى الدول المتقدمة للتعرف على تجاربها ونظم إدارة معاملها ومشروعاتها البحثية.

٧ - لدينا الهينة العامة لمدينة مبارك للأبحاث العلمية بمدينة برج العرب التي صدر قرار إنشائها منذ عام ١٩٩٣ وتضم إثنتي عشرة معهدا ومركزا علميا وتطبيقيا متطورا بدأت عملها العلمي الطموح عام ٢٠٠٠.

٨ - لدينا صندوق البحوث والدراسات الإستشارية والتكنولوجية والفنية الذي صدر قرار بإنشائه عام ١٩٨٨ وقد مضت عشر سنوات دون أن يحقق النتائج المرجوة منه لذا فإن تحويل هذا الصندوق في ظل السياسة الجديدة إلى

"الصندوق القومي للعلوم والتكنولوجيا" كاحد أهم مصادر تمويل الجهد البحثي القومي ويخصص له تمويل حكومي يتراوح بين ٢ % إلى ٥ % من الموازانة العامة للدولة سنويا وفتح باب التبرعات المؤسسية العامة والخاصة والمؤسسات التمويلية الإقليمية والدولية الفنية (اليونيدو – اليونسكو – المجلس الاقتصادي الإجتماعي للأمم المتحدة – الصناديق الإقليمية للتتمية ... إلخ) مع خصم التبرعات الخاصة من الوعاء الضريبي للأفراد أو الشركات والمؤسسات الخاصة والبحث عن سبل إعلامية جادة لإبراز هذا الدور التتموي من جانب المتبرعين وتشجيع هذا السلوك العام.

والأن كيف تعمل هذه الإمكانيات وفقًا لألية عمل دقيقة ومنتظمة ؟ نقترح في هذا الصدد آلية تنظيمية على النحو التالي :

أ_ إنشاء "المجلس القومي للعلوم والتكنولوجيا" تحت الإشراف المباشر للسيد رنيس الجمهورية حيث دلت تجربة عشرات السنين أن نجاح المشروعات القومية أو العملاقة ترتبط بمدي الإشراف المباشر والشخصى لأعلى سلطة سياسية في البلاد، وبرغم كثرة المشروعات التعميرية الكبري مثل مشروع توشكي وسيناء فإن المشروع العلمي والتكنولوجي القومي يأتي في طليعتها على الإطلاق حيث سيتوقف على نجاحه قدرتنا على مواجهة التحديات التي تهدد "كيأتنا كأمة وكدولة وكدور إقليمي ودولي". ويضم هذا المجلس الوزراء المعنيين بالبحث العلمى والتنمية التكنولوجية وخلق البينة والمناخ التقافى والإعلامى والتعليمي المحتضن اجتماعيا وإنسانيا لهذه الأهداف الكبري كما يضم في عضويته رؤساء المعاهد والمراكز العلمية المتخصصة (٨٦ مركز ومعهد) ورئيس مجلس مدينة مبارك العلمية وممثلي إتحادات الصناعات المصرية وإتحاد الغرف التجارية وكبار رجال الأعمال والمشروعات الصناعية الخاصة وكبار رجال الثقافة والفكر باعتبارهم ضرورة حيوية لرسم وتصحيح إتجاهات التفكير الاستراتيجي والحضاري بشأن الأداء البحثي والعلمي المصري ككل كما يتولى وزير الدولة للبحث العلمي الأمانة الفنية لأعمال المجلس وتحضير جدول أعماله وطريقة إدارة الجلسات وتحضير أوراق العمل، كما يتولى الوزراء المعنيين عرض مشروعات وزاراتهم البحثية أو المرتبطة بتهيئة البيئة الإجتماعية والعلمية بحيث يجري التنسيق القومي بين كل هذه الفاعليات مع ايجاد ألية داخل المجلس للرقابة والمتابعة لما تم الاتفاق عليه ووضعه في إطار الخطة القومية الخمسية ويجتمع كل ثلاثة شهور أو أقل وفقا لسير العمل وضرورات الحال.

ب - يتولي الصندوق القومي للطوم والتكنولوجيا، الدعم المالي لمشروعات الأبحاث العلمية ذات الطبيعة الإستراتيجية (الدواء - الصحة والأمراض الخطرة - الكيمياء الحيوية - الهندسة الوراثية ... الخ) من خلال إعتماداته أو التبرعات التي يتلقاها أو اتفاقيات التعاون الفني الثنائية أو الجماعية هذه بخلاف ما تستطيع الوزارات توفيره لمشروعاتها البحثية أو نتيجة طلبيات أبحاث أو مشروعات تطوير لمنتجات أو خدمات بعض الشركات الخاصة (كشركات الأدوية) أو العامة المحلية أو الإقليمية أو الدولية مع إعلام الصندوق القومي للعلوم والتكنولوجيا بحجم ما تلقته هذه المشروعات البحثية من أموال حتى يتسنى التعرف بدقة على مستوي الإنفاق البحثي في البلاد وفق تطوره أو نقاط ضعفه.

ج – يتم ربط مراكز ومعاهد البحوث المتخصصة للشركات والمؤسسات المناظرة، ربطا فنيا وليس إداريا بحيث يحقق العلاقة الصحيحة بين الأبحاث الأساسية ومجالاتها التطبيقية وبيئاتها العلمية ويكون من حق هذه المراكز والمعاهد البحثية إجراء أبحاثها في أي شركة أو قطاع إنتاجى دون عوائق إدارية أو بتصاريح لاحقه للعمل.

د - تعديل لوانح الصرف والشراء والمكافأت وغيرها، في مراكز ومعاهد البحوث تمنح مرونة أكبر للعمل البحثي ويستعان بخبراء وعلماء من خارج المعهد البحثي كلما استدعت الضرورة ذلك سواء كانوا مصريين أو أجانب ويقتصر في التقييم النهائي على النتائج الفعلية للمشروع ما حققه الباحث من نجاحات كما ينبغي إعادة النظر في نظم الترقي والاقدمية داخل هذه المعاهد بحيث يرتبط نظام الترقى بمدى ما حققه الباحث من نتائج عملية لأبحاثه.

ه - ينبغي فض الاشتباك بين وزارتي التعليم العالي ووزارة البحث العلمي، بحيث يتفرغ وزير الدولة للبحث العلمي لمتابعة النشاط البحثي القومي في كافة المؤسسات والمعاهد والشركات والهيئات بصرف النظر عن تبعيتها الإدارية ويعرض تقريرا دوريا بأوضاعها ومشروعاتها ونجاحها أو فشلها على "المجلس القومي للعلوم والتكنولوجيا" برئاسة السيد رئيس الجمهورية للتعرف على أوجه القصور وكيفية تلافيها وتعزيز فرص النجاح وبالمقابل نتاح الفرصة لوزير التعليم العالي لتطوير الأداء المتواضع للجامعات المصرية وكلياتها مع منح تركيز أكبر الكليات العملية وتنشيط معاملها وتعزيز نظام الأساتذة المتفرغين للأبحاث إجباريا كل خمس سنوات ولمدة عام كامل أو عامين للأستفادة من هؤلاء الاساتذة وإبتكارتهم وخبر اتهم في مجال البحوث التطبيقية والمعملية.

و - تتولى أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا تنظيم مؤتمرات سنوية، الأصحاب براءات الإختراع المصريين والذين تجاوزت عدد براءات الختراعهم حتى الآن مائة ألف براءة إختراع منها نحو ٢٠ % على الأقل صالحة للتطبيق أي ما يعادل ٢٠ الف براءة إختراع والإستفادة منها، وتحقق هذه المؤتمرات السنوية لأصحاب أهم هذه البراءات المسجلة عدة أهداف إيجابية منها إشعارهم بأنهم محل رعاية وإهتمام أجهزة الدولة والمسنولين فيها وأجهزة أعلامها، وثانيا تدفع بهم إلي مزيد من الإبتكار والإختراع ثم أنها أخيرا وسيلة من وسائل تسويق هذه الإختراعات لدي الشركات الخاصة ولدي رجال الأعمال المهتمين بتطوير منتجاتهم وتقدم الأكاديمية تقريرا دوريا عن هذا النشاط لدي المجلس القومي للعلوم والتكنولوجيا في إجتماعاته الدورية برناسة السيد رئيس الجمهورية.

ز - إن إنشاء جامعة حديثة للعلوم والتكنولوجيا بمدينة آ أكتوبر، التي تم وضع حجر الأساس لها خطوة جيدة في المسيرة القومية وهي تطبيق لأفكار عالمنا البارز دكتور أحمد زويل بيد أن هذه الجامعة لا ينبغي أن تطغي على الإهتمام الجاد والمسنول عن تطوير كلياتنا العملية القائمة بالجامعات المصرية (العلوم - الهنسة - الطب الصيدلة - الزراعة ... الخ) والتي أحصيناها ١١٠ كلية تحتاج إلي دفعة قوية لتكون سندا للجهد البحثي والعلمي المصري وإعادة النظر في نظم تعليمها وتجهيزاتها المعملية ضرورة إستراتيجية لعملنا الوطني ككل وينبغي أن تحظي بإهتمام ومتابعة "المجلس القومي العلوم والتكنولوجيا" ويقدم وزير التعليم العالي تقارير دورية عما تم انجازه في تطوير وتجهيز هذه الكليات.

ح لضمان فاعلية نظام تمويل البحث العلمي والتعليمي في مصر، نقترح إصدار توجيهات مشددة يمنع تماما على الأجهزة الحكومية ومسئوليها إنفاق أي مبالغ من موازناتها على الإعلانات الإجتماعية (تهنئة – تعازي الخ) ووضع عقوبات صارمة على هذا السلوك وإحالة هذه المبالغ من موازنات الأجهزة الحكومية إلى "الصندوق القومي للعلوم والتكنولوجيا" أو للجهود الرامية لتطوير التعليم (تمويل جوانز عيد العلم أو عيد التقوق) أو بناء مدارس جديدة خاصة في القري والأحياء الفقيرة بالمدن وتقدر المبالغ سنويا بنحو خاصة في القري والأحياء الفقيرة بالمدن وتقدر المبالغ سنويا بنحو أشاعة مناخ ايجابي بين الأطفال وطلاب المدارس أو الباحثين والعلماء

خ - الاستفادة من الأبحاث والدراسات التي تقوم بها المجالس القومية المتخصصة وهي على درجة عالية من العمق.

الهيكل التنظيمي المقترح للمجلس القومي للعلوم والتكنولوجيا رنيس الجمهورية

الأمانة العامة – وزير البحث العلمي

ل الوزراء المعنيون	البنية التمويلية	البنية التسويقية	البنية العلمية
 رئيس الجالس القومية المتخصصة 	 رئيس الصندوق القومي للعلوم والتكنولوجيا 	- عثلي الصناعات المصرية	العاهدوالراكز العلمية التخصصة
- وز يرالصناعةوالتكنولوجيا	ء على دابطة العلماء العسريين بالخارج	- عمثليالغرفالتجارية	دينتمبارك للأبحاث العلمية
- وزيرالتعليم العالي		 كيارزجل الأعمل والشروعات الصناعية 	كاديمية البحث العلمي والتكنو لوجيا
 وزيرالتربيةوالتعليم 		- ٤ باررجال الفكرني البحوث والملومات	
 وزيرالثقافة 		والنكنولوجيا	
- وزيرالإعلام		- عثلي إتحادا لناشرين المصريين	
- وزيرالمعلوماتوالإتصالات		Sanda Sanda	
- وزيرالشباب			
- وزير الدفاع والإنتاج الحربي			
- وزيرالدولةللتخطيط			
- وزير الدولة للتنمية الإدارية			
- وزيرالمالية			
- عمداءكليات العلوم والهندسة			
- عمداءكليات الطبو الزراعة			
والطبالبيطري		114	
 رئيس هيئة تعليم الكبارو عو 			
الأمية			

٩- ربط مراكز ومعاهد البحوث المتخصصة بالشركات والمؤسسات المناظرة فعلي سبيل المثال يرتبط معهد بحوث الصناعات الغذائية بإحدي شركات الأغنية الكبري (قها) ومعهد بحوث الأليكترونيات تلحق بشركة النصر للتليفزيون أو (بنها) للصناعات الأليكترونية (١٠) ونجد نظيرا لهذه التجربة حيث تتولي شركة رولز رويس البريطانية للسيارات تمويل كل أبحاث معمل "هندسة المواد" في جامعة كمبردج العريقة التي تعد من أكبر الجامعات في العالم (١٠).

١٠ الإهتمام بإيفاد البعثات العلمية إلى الخارج والمنح التدريبية للمراكز والشركات الصناعية الكبري في الدول الصناعية المتقدمة وتوسيع نطاق برامج المساعدات الفنية المقدمة من دول الإتحاد الأوربي وغيرها من الدول وإستحداث وظيفة "ملحق علمي" لمفاراتنا بالخارج تكون من مهامه الأساسية متابعة النشاط العلمي والإبتكارات في الدولة التي يخدم بها ونقل هذه التطورات العلمية أو لا بأول إلى الجهات المختصة بالعلوم والتكنولوجيا، وتتولي الشركات الكبري في الدول الصناعية هذا الدور مثل شركة ميتسوبيشي اليابانية.

١١- يرتبط بإعادة التنظيم الشامل لقطاعي البحوث والمعلومات والتكنولوجيا في الدولة والمجتمع المصري دمج إدارات التتمية البشرية بالأجهزة الحكومية المختلفة (التدريب – البحوث – المعلومات) في آليات العمل البحثي والتطويري على مستوي الدولة ككل، فهذه الإدارات يفترض فيها احتوانها على كادر متخصص ومؤهل للمشاركة بفاعلية في التتمية التكنولوجية والنشاط البحثي والتطويري.

ووفقا للمصادر الإحصائية الرسمية فإن عدد مراكز التدريب الحكومية بلغت عام ١٩٩٧ نحو ٣٩٩ مركزا موزعة ما بين مراكز تدريب بوحدات الجهاز الإداري للدولة (١٩٩٧ مركزا) ومراكز تدريب تابعة للإدارة المحلية (٩٣ مركزا) هذا بخلاف ما تم حصره من مراكز تدريب خاصة وعددها ٥٥ مركزا (١١) والحقيقة أن ما لم يتم حصره من مراكز تدريب خاصة متنوعة النشاط (حاسبات آلية - لغات أجنبية - استشارات إدارية - در اسات جدوي ... الخ) تزيد عن ٤٠٠ مركز تدريب ومكتب إستشاري.

ويعمل بمراكز التدريب الحكومية هذه (٣٩٩ مركزا) عدد يتراوح ما بين خمسة آلاف الي سبعة آلاف مشتغل من مختلف التخصصات والمهارات والدرجات الوظيفية وتتولي هذه المراكز تدريب نحو ١٢٠ الف إلى ١٥٠ الف موظف حكومي سنويا بمن فيهم المدرسين أما إدارات البحوث فقد بلغ عددها وفقا للدليل الإداري للدولة عام ١٩٨٦ * نحو ٩٣ إدارة بحوث باختلاف في مستوياتها التنظيمية وهي تضم ما يزيد عن ثلاثة آلاف كادر بحثي.

أما مراكز المعلومات بأجهزة الإدارة الحكومية الصادرة بإنشانها القرار الجمهوري رقم ٦٢٧ لسنة ١٩٨١ فقد بلغ عددها وفقاً للحالة في عام ١٩٩٧ نحو ٢٠٣ مركزا (١٠٠). ويعمل بهذه المراكز نحو ثلاثة آلاف مشتغل من مختلف التخصصات والدرجات الوظيفية والتعليمية وتتخذ شكل إعادة التنظيم ومساهمة هذه الإدارات في الجهد القومي والاستراتيجي في مجال التنمية التكنولوجية والنشاط البحثي عدة أشكال منها :

أ - تنمية موارد البشرية :

سواء في مجال التعليم بالمدارس و الجامعات أو في مراكز التدريب المختلفة بحيث تلعب هذه الإدارات أيضا (التدريب – المعلومات – البحوث) بالأجهزة الحكومية دورا وبإعتبارها جزء من النسق العام System لإدارة النشاط البحثي و المعلوماتي و التنموي في البلاد وفي هذا يمكن لهذه الإدارات أن تقوم بالأتي :

- (١) التوسع في برامج تدريب الحاسبات الأليكترونية سواء في مجال الأجهزة وصيانتها Hardware أو في مجال البرمجة وصياغة وتحليل النظم Software وتستهدف الخطة الموضوعة للتتمية التكنولوجية تخريج مائتي ألف خريج متدرب على هذه المهارات الجديدة خلال الخمس سنوات القادمة (٢٠٠٥ ٢٠٠٥) بمختلف المحافظات ومراكز التدريب بها ليكونوا بذلك نواة جادة لصناعة البرمجيات وأجهزة الحاسبات الأليكترونية (٢٠).
- (٢) تركيز إهتمام الدولة وأجهزتها بالمشروعات البحثية في مجالات الإتصالات والمعلومات والطاقة والأليكترونيات الدقيقة والهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية وتنظيم مسابقات ومؤتمرات وندوات جادة حول هذه الموضوعات لفرض هذه الأجندة على إهتمامات مجتمع البحث العلمي وإدارات البحوث والتطوير في كافة المعامل والمراكز البحثية بالشركات العامة والخاصة وغيرها مع منح جوانز قيمة للمبدعين والمبتكرين في هذا المجال وتسليط الأضواء الإعلامية على ابتكاراتهم.
- (٣) إنشاء كيان تنظيمي غير حكومي في شكل إتحاد لمنتجي الصناعات الأليكترونية تكون له ميزانيته الخاصة به ويتبع إتحاد الصناعات المصرية ويجري تدعيم نشاطه بصورة مستمرة وتكون لها العضوية في المجلس الوطني للعلوم والتكنولوجيا.
 - (٤) تدريب هذه الكوادر العاملة في إدارات البحوث والتدريب والمعلومات بالأجهزة الحكومية على استخدام الأجهزة الأليكترونية بصورة دائمة واشتراك هذه الإدارات بصورة فورية بشبكة الإنترنت المحلية والدولية دون رسوم اشتراك.

وفي مجال التسويق:

لعب الجهاز الحكومي طوال السبعينيات والثمانينيات دورا كبيرا في تغذية النزوع الإستهلاكي العام في المجتمع خاصة في مجال السلع المعمرة، حيث نظمت معارض للتسويق ومنحت قروض مصرفية لجمعيات استهلاكية أنشنت خصيصا داخل هذه المصالح الحكومية بفواند تعاونية، كما منحت تيسيرات كبيرة في الدفع (نظم التقسيط دون مقدم ... الخ) وقد أن الأوان لكي يستفاد من هذه الألية التسويقية الضخمة في تنمية وتطوير وعي الأسر المصرية بضرورة استخدام واقتناء أجهزة الحاسبات الأليكترونية وذلك من خلال :

- ١ تنظيم المعارض والمؤتمرات التسويقية بصورة منتظمة في المصالح الحكومية في مجالات الأجهزة الأليكترونية وبنظام التسديد دون مقدم وبالتقسيط على فترات زمنية مناسبة.
- ٢ منح قروض ميسرة للعاملين بالمصالح الحكومية لشراء أجهزة الكمبيوتر ومسلتزماتها وبضمان المرتب أو ضمان جهة العمل.
- ٣ منح مزايا تفضيلية للعاملين في الحكومة وأجهزتها مثل امتياز الاشتراك في شبكة الإنترانيت المحلية بنصف قيمة الاشتراك المخصص للمؤسسات والشركات والأفراد من غير العاملين في الحكومة أو غيرها من صور المزايا التفضيلية.
- ٤ تنظيم الأجهزة الحكومية لدورات تدريبية إجبارية لجميع العاملين بالحكومة بصرف النظر عن مستواهم التعليمي أو الوظيفي ومنح الذين اقتنوا أجهزة حاسبات اليكترونية فعلا مزايا الاستمرار في أكثر من برنامج تدريبي متقدم مجانا أو إلي أبنائهم مقابل اشتراك رمزى.
- ٥ تنظيم مسابقات من جهة متخصصة تابعة للمجلس الوطني للعلوم والتكنولوجيا أو أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا لإبتكارات هؤلاء العاملين أو أبنائهم في مجال البرمجة أو ما يتصل باجهزة الحاسبات الأليكترونية وتحديد ميعاد دوري منتظم للإعلان عن الفائزين في هذه المسابقة الأليكترونية مع منح جوائز قيمة والتغطية الإعلامية الكافية بها.

في مجال الإنتاج:

لاشك أن ممارسة مجتمعية من هذا النوع يظللها درجة من الحماس القومي والإهتمام الرئاسي في الدولة سيوفر بيئة مواتيه لتشجيع أصحاب المشروعات المختلفة والشباب في سبر أغوار المغامرة الإنتاجية فإذا كان غياب وجود استرتيجية قومية في الماضي في مجال الصناعات الأليكترونية وعدم الإعتماد على التصميم المحلي وضعف آليات التسويق لهذه المنتجات في الأسواق المحلية أو الإقليمية أو الدولية قد أدي لما نحن فيه الأن من تأخر وتخلف في هذا المجال الحيوي فإن الإهتمام القومي الجديد بهذا المحور التتموي سيؤدي الي دفع أصحاب الأموال والأعمال وكذا مشروعات الشباب المدعومة من الصندوق الإجتماعي للتتمية إلى اقتحام هذا المجال مع ضرورة توفير بعض العناصر مثل:

١ - مشاركة الحكومة مع القطاع الخاص المصري أو بعض الشركات المتعددة الجنسية في المراحل الأولى في إقامة مصانع كبيرة (من خمسة إلى عشرة مصانع)

للدوائر المتكاملة حيث تصل تكلفة إقامة مصنع من هذا النوع نحو ٥٠٠ مليون جنيه يرتبط بها مراكز للتصميم وبحوث التصميم (نا). فدولة مثل سنغافورة يوجد بها ١٢ مركز تصميم للدوائر المتكاملة أما ماليزيا فيوجد به نحو ١١ مصنع ومركز لإنتاج الدوائر المتكاملة السركات العالمية.

٢ – استكمال البنية التحتية المصرية القادرة على استيعاب مصانع ومنشأت تكنولوجية جديدة ويقصد بالبنية التحتية هنا شبكات الإتصالات من تليغونات وطرق ومواني ومطارات ووسائل متقدمة للشحن والتفريغ، كذا شبكات للكهرباء وثبات للجهد الكهرباني ثم أخيرا تحسين أساليب التفاوض والتحكيم الدولي.

٣ - إقامة الصناعات المغذية للصناعات الأليكترونية مثل مصانع لتتقية الرمال

لاستخراج مادة السيلكون الخ.

٤ – تدريب وتجهيز الأيدي العاملة المصرية والكادر الفني المتخصص (جامعي – أو معاهد فنية) للتعامل مع الصناعات الجديدة عبر تطوير نظم التعليم والتدريب كما سبق وأشرنا.

 صياغة قوانين تشجع على الاستثمار في هذا المجال سواء للمشروعات المحلية أو المشروعات المشتركة مع أطراف أجنبية ومنح التسهيلات الضرورية الضريبية

والجمركية وغيرها

٦ - دعم الصندوق الإجتماعي للتنمية لمشروعات الخريجين في مجال الصناعات
 الأليكترونية البسيطة والوسائل التعليمية وصولا للأجهزة الأكثر تعقيدا. (١٠٠)

سيؤدي كل هذا إلى خلق نمط جديد في العمالة المصرية عموما والحكومية على وجه الخصوص ومن أبرز هذه التداعيات إذا تغلغلت التتمية التكنولوجية بحق الآتي :

أ - ستزداد الحاجة إلى العمالة غير المباشرة ضمن الهيكل التنظيمي وعلى حساب
العمالة المباشرة وستظهر الحاجة إلى وظانف غير تقليدية مثل أخصائي بحوث وتطوير
وفنى صيانة أجهزة البكترونية وأخصائي التدريب في هذا المجال.

ب - ستظهر الحاجة إلى تغيير معدلات الأداء في الوظائف الجديدة ومن ثم ضرورة إعادة تحليل ووصف هذه الوظائف.

ج - ستظهر الحاجة إلى إستنباط معدلات أداء جديدة ومقررات وظيفية مختلفة.

د – ستظهر الحاجة إلى بناء فرق العمل Team Work مختلفة بذلك عن النمط الساند
 حاليا بالنسبة لخطوط السلطة الرئاسية ومن ثم الحاجة إلى أنماط جديدة فى القيادة الإدارية.

التنظيمية المعلومات في الإتصالات التنظيمية (الفاكس، الفاكس، الفاكس، الفاكس، الفاكس، الفاكس، الفاكس، الفاكس، العالي بديلا عن البريد العادي الخ) ومن ثم التقليل من العمالة المكتبية (١٠).

و هكذا فإن الإدارة الحكومية المصرية بقدر ما ستكون رافعة من روافع الإستراتيجية القومية وعنصر ارتكاز في التميز التكنولوجي فإنها ستتأثر بتداعياتها ونتائجها وعلينا أن نحدد من الأن ملامح المستقبل حتى لا تفاجئنا تداعياته تلك فيرتبك أداننا وتتحكم فينا وقتنذ ردود الأفعال.

ء - دور الشركات الخاصة والقطاع الأهلي

يرتبط دور القطاع الأهلي وقطاع الأعمال الخاص، في مجال دعم البحث العلمي والتطوير التكنولوجي بعوامل وعناصر عميقة الرسوخ في البينة الإجتماعية والثقافية والاقتصادية في المجتمع محل البحث, ففي الولايات المتحدة أو أنجلترا أو غيرهما يمارس القطاع الأهلي دورا كبيرا في هذا المضمار كما تساهم الشركات العملاقة - بحكم مصالحها الأنية والتنافسية الدولية والمحلية - بدور هانل في دعم وتوطيد عادة البحث العلمي والتجريبي ليتحول من مجرد عادة إلى ممارسة مجتمعية منظمة ومسئولة.

وعبر المجتمع العلمي بمؤسساته وجمعياته ومعاهده المرموقة في هذه الدول الصناعية المتقدمة، تتعزز الكثير من مرتكزات الأداء البحثي سواء في مجال البحوث الأساسية Basic Researches أو البحوث التطبيقية والمعملية.

وفي حالتنا، تغيب عناصر الدور المتكامل للقطاع الأهلي والشركات الخاصة، نظرا لغياب الثقافة العلمية من ناحية وتفشي مظاهر الثقافة النصية والسلفية حتى في معاملنا الجامعية والعلمية أو في غياب الجمعيات الأهلية المناط اليها دور تاريخي في تأصيل عادة البحث العلمي بين النخبة المصرية. ويزداد الأمر سوءا أن "النفخ" الحكومي في دور القطاع الخاص وعملية بيع الشركات العامة للقطاع الخاص والأجنبي الدائرة على قدم وساق لم يصاحبها جهد جاد ومسئول من جانب المالكين الجدد لهذه الشركات في تطوير خطوط الإنتاج أو أساليب الخدمة بمعاونة وتتشيط المراكز والمعاهد البحثية المصرية بل انتهج الكثيرون منهم أسلوب الإستيراد لخطوط انتاج كاملة من الخارج بأسلوب تسليم المفتاح لامناء النامية والأهلية والأهلية والمعاهد أب إعادة إحياء دور الشركات الخاصة والجمعيات العلمية والأهلية تشكل روافع أساسية لنجاح أي إستراتيجية قومية في مجال البحث العلمي والتطوير التكنولوجي.

ويمكننا أن نتحرك في هذا المجال على محورين:

الأول : القطاع الأهلي

الثاني: الشركات الخاصة وإتحاد الصناعات والغرف التجارية المصرية

وبالنسبة للقطاع الأهلي فقد يكون من المناسب اتباع مجموعة من السياسيات منها:

 ١ – إعادة إحياء دور الجمعيات العلمية المصرية (كالجمعية المصرية لعلم الحشرات والجمعية الجغرافية وغيرها) بحيث تصبح أداة أساسية لنشر الثقافة العلمية وتهيئة المجاري المحسري المحتضان البحث العلمي والباحثين الموهوبين في كافة مجالات العلوم والمعرفة.

٢ - ولكي يتحقق هذا الدور ينبغي أن تحظى هذه الجمعيات برعاية وإهتمام خاصين سواء في مجال إشهارها لدي الأجهزة الحكومية المعنية أو في حرية الحركة في تلقي النبر عات وتتنظيم المؤتمرات والندوات وورش العمل ومشاركة أعضانها في

كافة المؤتمر ات العلمية في الداخل والخارج.

٣ – وفي نفس الوقت ينبغي البحث عن صيغة للتعاون الثلاثي بين الشركات المنتجة من جهة والباحثين والمبتكرين من جهة ثانية والجمعيات العلمية من جهة ثالثة لتسويق الإبتكارات والإختراعات التي تقدم من الأفراد أو المراكز العلمية، وهذه الصيغة تضمن فرص حقيقية لتمويل المشروعات البحثية وتوفر فرص جادة لتسويق الإختراعات.

٤ - تنظم هذه الجمعيات مؤتمرات سنوية تكون بمثابة منبر لتقديم كل اجتهاد بحثي جديد إلى المجتمع بمفهومه الواسع وتشارك في هذه المؤتمرات العلمية ممثلي رجال الأعمال والصحافة ووسائل الإعلام.

أما بالنسبة للشركات الخاصة وإتحادات الغرف الصناعية والتجارية وجمعيات رجال الأعمال فإن مشاركتهم في هذا الجهد المجتمعي، ضرورة لا غني عنها ويتم ذلك عبر وسائل وأساليب متعددة منها إتاحة فرص لتمويل مشروعات بحثية تطبيقية لتطوير خطوط الإنتاج أو طرق تقديم الخدمة أو من خلال خلق قنوات لتنشيط أداء مراكز ومعاهد الأبحاث المصرية عبر عرض "طلبيات أبحاث" لهذه المراكز أو بواسطة إنشاء معامل أبحاث حقيقية في منشأتهم الصناعية لتطوير المنتج وإتاحة فرص تنافسية أعلى لمنتجاتهم في الأسواق المحلية والدولية.

كما يتيح تعبين باحثين من المهندسين والزراعيين وغيرهم في شركاتهم فرص حقيقية للبحث والتجريب والأحتكاك بمراكز الأبحاث بالشركات الدولية المناظرة في مجال الأعمال. ولا شك أن إجراء تعديلات تشريعية لتشجيع المستثمرين المصريين علي تمويل الأنشطة البحثية والعلمية سواء بالتبرع أو بإنشاء إدارات بحثية بشركاتهم تصبح ضرورة حيوية.

هوامال الفصل الرابع

- ١ ــ د. أحمد زويل، ندوة حضر ها حشد من علماء مصر وأكاديميها، نشرت بجريدة اأهرام بتاريخ ٧ / ٨ /
 ١٩٩٧
- ٢ أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا " مؤشرات الإنفاق على البحث العلمي در اسة تحليلية مقارنة "
 المؤتمر السنوى العام الحادى عشر " وثيقة رقم (١١) ديسمبر ١٩٩٨ صـ ٦ وما بعدها .

٣ – لكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، دليل هينات ومراكز البحوث ، القاهرة ١٩٩٨ .

٤ ـ د محمود عبد الفضيل : " جامعاتنا وسباق القرن المقبل " أهرام ١٩٩٩/١٠/٢٤ وكذلك رأي معظم أمناتذة الجامعات ومراكز البحوث الواردة بجريدة الأهرام بتاريخ ١٩٩٩/١١/٩ .

٥ - د . محمد عبد الشفيع عيسى : " نحو استرتيجية وطنية للعلوم والتكنولوجيا " أهرام ١٩٩٧/٨/٤ .

- ٦ ــ د . لحمد عبد الجواد : " غياب منهج البحث العلمي " أهرام ١٩٩٨/٧/٦ . وكذلك أهرام ١٩٩٩/١١/٩ .
- ٧ وزارة التربية والتعليم، إنجازات التعليم خلال عقد الطفل المصري ٨٩ ١٩٩٩, رؤية مستقبلية،
 لقاهرة ١٩٩٩ ص ٢٥ وما بعدها.

A -World Science Report 1998, OP Cit . P. 23.

- ٩- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، مؤتمرات الإنفاق على البحث العلمي ، مرجع سابق ص١٢ ،
- ١٠ ــ د . مفيد شهاب : وزير التعليم العالي والبحث العلمي ، الأهرام الاقتصادي العدد (١٥٨٩) بتاريخ ٢٢ أغسطس ١٩٩٩ .

١١ - لكاديمية البحث العلمي ، المرجع السابق ، ص ١٢ .

- ١٢ نبيل غز لان : البحث العلمي من أين نبدأ ؟ ، اهر ام ١٩٩٨/٩/٧ .
 - ١٢ أهرام ١٩٨٨/١١ .

٤١ - لمزيد من التفاصيل راجع:

The Economist, June 11, 1992.

15 - The Japan, Economic Review, Fib15, 1991.

16 - The Economist, Jan 11, 1991.

- ١٧ د . لحمد عبد الجواد "مرجع سابق " .
- ١٨ د . على حبيش أهرام ١/١١/١١٩٩ .
 - 19 المولم ١٥/١/١٩٩١ .
- ٢٠ المجالس القومية المتخصصة ، فرص ازدهار الصناعات الأليكترونية ، مرجع سابق ص٢ ص١٩٠ .
- ٢١ المجالس القومية المتخصصة ، فرص ازدهار الصناعات الأليكترونية في مصر ، المجلس القومي للإنتاج والشنون الاقتصادية ، شعبة الصناعة والثروة المعدنية ١٩٩٧ ، مرجع سابق .
- ٢٢ الجهاز المركزي للنتظيم و الادارة ، الادارة المركزية للمعلومات ، دراسة عن موقف مراكز المعلومات بالجهاز الادارى للدولة و الهينات العامة حتى عام ١٩٩٧ .
- ٢٢ ـ الجهاز المركزي للتنظيم والادارة ، الادارة المركزية للبحوث " مدى أستفادة الأجهزة الحكومية من المكانيات الحاسبات الاليكترونية في مصر " در اسة غير منشورة " يوليو ١٩٩١ .
 - ٢٤ الجهاز المركزي للتعبنة العامة والإحصاء، مرجع رقم ٧١ ١٦٠٠١ ١٩٩٦.
 - ٢٥ تقرير عن نشاط معهد تكنولوجيا المعلومات ، ١٩٩٨ .

- ٢٦ د . أحمد زويل : ندوة حضر ها حشد من علماء مصر واكاديمييها بجريدة الأهرام ١٩٩٧/٨/٧ و هو ما أكد عليه نقيب العلميين ورنيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا السابق د. على حبيش انظر أهرام ١٩٩٨/٨/٤ .
 - ٢٧ تقرير مجلس الشورى نقلا عن الأهرام الاقتصادي ، العدد (١٥٣٧) بتاريخ ١٣ ابريل ١٩٩٨ .
 - ٢٨ ــ د . محمد عبد الشفيع عيسى : " نحو استر اتيجية وطنيه للعلوم والتكنولوجيا " أهرام ١٩٩٧/٨/٤ .
 - ٢٩ المجالس القومية المتخصصة، فرص ازدهار الصناعات الأليكترونية في مصر، مرجع سابق.
 - ٣٠ لمزيد من التفاصيل راجع :-
- د. ابر اهیم العیسوي ود. رمزي زكي ود. حسین الفقیر "خبرات التتمیة في الدول الأسیویة حدیثة التصنیع
 و إمكانیة الاستفادة منها في مصر " معهد التخطیط القومي، یولیة ۱۹۹۲ و كذلك :
 - عبد الخالق فاروق : " اليابان قاطرة النمو في جنوب شرق آسيا " جريدة العالم اليوم
 بتاريخ ٢١/٢/١٦ ، ١٩٩٤/٢/١٧ و كذلك :
 - عبد الخالق فاروق: " التجربة اليابانية ودول جنوب شرق آسيا " مجلة منبر الشرق ، العدد
 (١٨) بتاريخ مارس ١٩٩٥ .
 - د. محمود عبد الفضيل "العرب والتجربة الأسيوية" مرجع سابق ذكره.
 - ٣١ ـ د . عباده سرحان : "تكنولوجيا المعلومات " أهرام ١٩٩٩/١٠/٢٥ .
 - ٢٢ المرجع السابق.
 - ٢٢ أهر لم ١٩٩٩/٨/٢٤ .
 - ٣٤ عادل رفعت أديب : " العمق البشرى لتتمية الصناعات الأليكترونية " أهرام ١٩٩٩/١١ .
 - ٣٥ ـ د . شبل بدر ان : " تعليم تكنولوجيا أم التعليم بالتكنولوجيا " أهر ام ١٩٩٨/٩/٧ .
- ٢٦ د محمد عبد الفتاح " دور الموارد البشرية لنتمية القدرة النتافسية للصناعات المصرية " أهرام ١٩/٤/
 - ٣٧ د . محمود عبد الفضيل : " جامعاتنا وسباق القرن المقبل " أهرام ٢٤/١٠/١٩ .
- ٣٨ كلمة رددها وزير الإعلام الحالي محمد صفوت الشريف في أكثر من مؤتمر وندوة وبحضور كبير للنخبة الثقافية والسياسية المصرية والسيدة قرينة رئيس الجمهورية منها : المؤتمر القومي للطفولة والأمومة في العقد (٢٠٠٠ ٢٠١٠)، المجلس القومي للطفولة والأمومة، ٢٠، ٢١ نوفمبر ١٩٩٩.
 - ٣٩ ـ د . مهندس عادل جزارين : " اليات نقل التكولوجيا وتطوير ها " أهر لم ١٩٩٨/٢/٤ .
 - ٤٠ ــ د محمود عبد الفضيل : " وجامعاتنا وسباق القرن المقبل " أهرام ٢٤/١٠/٢٤ .
- ١٤ ــ وزارة التنمية الإدارية ، الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة ، الخطة القومية للتدريب الادارى ٩٩/
 ٢٠٠٠ يولية ١٩٩٩ .
- ٤٢ الجهاز المركزي للتنظيم والادارة ، دراسة عن موقف مراكز المعلومات بالجهاز الادارى للدولة الهينات العامة حتى ١٩٩٧ .
 - ٤٢ ــ د . أحمد نظيف : وزير الإتصالات والمعلومات ، اهرام ١٩٢٤ ١٩٢١ .
 - ٤٤ ـ د . هشام هدارة : " مستقبل الأليكترونيات في مصر " أهرام ١٩٩٧/٩/١ .
- ١٩٩٧/٩/٢٢ : " المنظومة المتكاملة للتنمية التكنولوجية في مصر " أهرام ١٩٩٧/٩/٢٢ ، وكذلك :
 مجدى عبد الموجود عبد الغني : " مستقبل صناعة الأليكترونيات في مصر .. تجربة رانده" أهرام ٩/٢٢ .
 ١٩٩٧/ .
 - ٤٦ ـ د . أحمد سيد مصطفى : " ما هي مؤشر ات التكنولوجيا على مهار اتنا البشرية " أهر ام ١٩٩٨/٧/٣١ .

بكاحق بق لناق الله

ملحق (١): المراكز والمعاهد البحثية الإستراتيجية في مصر

ملحق (٢): الكليات العملية المؤهلة لدور بحثي إستراتيجي

ملحق رقم (١) المعاهد والمراكز البحثية في مصر وعدد الكوادر البحثية العاملة فيها وفقا للحالة في عام ١٩٩٨

	بكالوريوس	ماجستير	شکتوراد	الجهة التابع لها	المعهد أو المركز
المجموع	YY		197	of real	المعهد القومي للأورام
W	A	-14	17	W TAS	المعهد القومي أعلوم الليزر
45	١.	40.0	15	20.00	معهد الدر اسات والبحوث
				uks ji se e e	التربوية معهد البحوث الطبية
150	11		174		معهد البحوث الطبية المعهد العالى للصحة
	11	NAME OF THE PERSON OF THE PERS	114	10.0	العامة
					معهد در اسات وبحوث
100	٧		71	1,021,04.15	الكبد
				جامعة الاردر	المركز الإقليمي للفطريات
	1.4				وتطبيقاتها
17	17	0			٨٠٠ مركز معوقات الطغولة
		100			مركز جامعة الأزهر
1.0	,		11		ا الدر امنات و البحوث الفير وسية
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		bia		18 A	معهد الدراسات والبحوث
10	1		11	جامعه عين تادرون	البينية
	122			وزارة لبحث	مركز بحوث وتطوير
1013	12		70	العامي	الفلزات الفلزات
	11		11		الهيئة القومية للاستشعار
	- , ,				عن بعد
W.C	14	111	117		معهد ئيودور بلهارس
	11	to all the	171		للابحاث 14. معهد بحوث البترول
2.2	٨٨		1		المعهد بحوث البحوث المعهد القومي للبحوث
27.91	91		24		الغلكية والجيوفيزقية
	1124	《 》		Sec. 977	المعهد القومي للقياس
	09		77		والمعابرة
			111		المعهد القومي لعلوم
	07				البحار والمصايد
1.0	YY		77	sear say	الالكترونيات معهد بحوث الالكترونيات
+ WW	1.		No.		معهد بحوث أمراض
					العيون
16111	041		1444		المعهد القومي للبحوث

تابع ملحق (١)

(None	م بخالور بي س	Comme In	المكتوراه	الجهة التابع لها	المعهد ای الدر کار	
178	4.4	4.1	۸۵		المعهد القومي للبحوث	
t y ir	,			UMB (مركز الخدمات البيليوجرافية	
14	18		Y.		مرکز وثانق وتاریخ مصر المعاصر	SEN TO
70	Y A				مركز تحقيق التراث	
ery in	Υ.1	Y	٧		مركز بحوث وصوائة الأثار	
17	**			Transl.	مركز تنمية التصميمات الصناعية	*
	٦	1	٧		مصلحة الكيمياء	11
AVY:	190		Y.		الهيئة العامة للمساحة. والجياوجرة	1
95/467 - 1 947	41		11	St. Marketell	شركة السكر والصناعات التكاملية	
Υ	1.6		4		قطاع بحوث الفزات بشركة الحدود والصلب	
1.3534	VAV	AA	0 4 1	(*19 <mark>15)</mark> Tura	هينة الطاقة الذرية	
14	Y 0.		40		المركز القومي للأمان النووي	1
	44	1,	11	191,307,35	المعمل المركزي للأغذية والأعلاف	
	71		£ ¥		معهد بحوث المحاصيل السكرية	
	77		£Y	100	المعمل المركزي للمبيدات	
	7-9		444		معهد بحوث القطن	
- 4.7	-		-		معهد بحوث المحاصيل الحقلية	
11/	799	6.6	rar		معهد بحوث الأراضي والمياه والتربة	
AND THE STATE OF	Di		FAR		معهد بحوث أمراض النباتات	
in yv	Y1.		" T' 1 T'	And the state of	معهد يحوث وفاية النبات	100
	۸.	Harry Co.	444		معهد بحوث البساتين	
Var 5	4.1		141	Marin Marin	معهد بحوث الإنتاج الحيواني	
11.1	177	312	AAY.		معهد بحوث صحة الحروان معهد بحوث الإرشاد	
	77	AND THE PROPERTY OF	75	Alv. ac	الزراعي والتنمية الريابة	NA.

تابع ملحق (١)

المجموع	كالوريوس	ماجستير با	يكتوراه	الجهة النابع لها	المعهد أو المركز	
4.	777	V V	141	ietubi 11	مركز يحوت الصحراء	
5 (1) (4-2)	11	SENT	17	1 to 1 to 1 to 1	المصل المركزي ليحوث التصميم والتحليل الإحصائم	345
14.1	ALA		FAR		الإدارة العامة لمحطلت	10000
	• 1.	4.624	4		لبحوث لزراعية	
4 1 9	*1	6.6	17	Million W	معهد بحوث الأمصال و اللقاحات	建設
Ave	72				معهد بحوث التناسلوات	30.78
	11		14	** **	المروتية	
A 4	**	(学教)	14	44. 44	معهد بحوث الهندسة الوراثية	F.P.
446	AT	J.A.	44		معهد بحوث تكنولوجيا الأغذية	61
71				وزارة الأشقال		
	11	4.1		والموارد المائية	معهد بحوث النيل	-cY
- Y -	1	, Y	4	66, 64	معهد بحوث ادارة المواه	31
YY		1.7		a in	وطرق الري معهد بحوث المساحة	
YY					معهد بحوث قمواه	
v V	1.0		•		الجوفية	0.0
· Ny					معهد صيانة القنوات المانية	65
qu'y)	"		•	11 11	معهد صواتة الهودرولوكا معهد بحوث الموارد	Y
in the second	11	Alica S	٧		لمقية	07.
1 1000	14	30.	1	14. 14.	معهد يحوث الصرف	364
V.60	1	Less of	٣	Sall to the Const	معهد بحوث المركاتركا	94
AA	1.00	100		وزرة الثقل	والكهرباء	
A State of	• ^		17	ه و المو اضالات	المعهد القومي للاتصالات	7.55
1.19	17	General States		CL 16	الهرنة القرمية لتخطيط	
868					مشروعات النقل هينة المعهد القومي للكثريب	
VEGE	144	August Inter 11	٨	A Marine	قطاع الطوران المدني	111
	144	THE PARTY OF	11	114943	هينة الأرصاد الجوية	Tit.
	14	The Property		روزيءُ الاسكان والسائل	معهد البحوث والدراسات	
104	2.532		4 4		الخاصة بالتعرير الهرنة العامة التخطوط	
Y & A	144		4	《李明》	Lancin	1.7.1
	14	est unit	1.4		معهد بحوث الإسكان والبناء	Pay.
Team.	**	Tr	11	وزارة العنجة والإنكان	معهد الأبحاث لطب البلاد	14
11	111	A. VV	۰۷	The state of the s	الحارة معهد القلب القومي	1
10	**	PY -	1		معهد السمع والكلام	0.3

تابع ملحق (١)

المجموع	يكالوريوس	ماجستير	دكتوراه	الجهة التابع لها	المعهد أو المركز
Name of the State of the	77	٧.	V	وزارة الصحة	معهد شلل الأطفال والطب
177	, ,			والإنسكان	الصيفي معهد بحوث الحشرات الطبية
t t	77	1.	٧	w (4	
111	41	01	70	uu B	معهد بحوث التغذية معهد المكر
117	11	Y A	7	II it	The state of the s
79	1	71	í	u n Di	المعهد التذكاري للأبحاث الرمدية
					مركز جراحة المفاصل
77	11	10	1		الصناعية
1000000					الإدارة العامة للبحوث بالهينة
77	1	15	۸		العامة للمستحضرات الحروية واللقاحات
	5			化二、不同。 阿爾	الهينة القومية للرقابة
0.1	707	7.4	A.	in it	والبحوث الدوانية
				وزارة التأميلات	المركز القومي للبحوث
. XX	15	7.6	19	والشنون الاجتماعية	الاجتماعية والجننية
				وزارة القوى	المركز القومي لدراسات
۵۷	11	11	3	العاملة	الأمن الصناعي
Academic .	A III	Aug.	ă .	N 7175 T. S	مركز أبحاث مطومات
1.1	E A	7	,	هينة قناة السويس	هينة قناة السويس
	Y.				مركز معلومات هيلة قتاة
1.1	10	1025			السويس
	60	Grand Control	9	经 电影的第三	الوحدة الاقتصادية لهينة
Λ	Y		-	The state of the s	قناة المنويس
				وزارة التثمية	أكاديمية السادات للطوم
111	t o	T.Y.	7.4	الالية	ابدائه
A CALL SAN	14			،، الشباب	قطاع البحوث بالمجلس
41	17		4		الأعلى للشباب
1.00			3.4	ه،، التخطيط	معهد التخطيط القومي
	14		70		
- 1997			W. 4.		مجموع حملة الدكتوراه
-212	99 Mar	1091		3 2 3	مجموع حملة العاجستير
	VITI				مجموع حملة البكالوريوس
				14404	الإجمالي

ملحق رقم (٢) الكليات العملية المؤهلة لدور بحثي إستراتيجي في عام ١٩٩٨

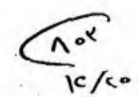
الجامعة التابعة لها	الكليات	TO A VIEW
To Million	كلية الطب البشري	
جامعة النابر :	كلية الطب البيطري	
o sitt teas	كلية طب الأسنان	
جامعة عن سين	كلية الطب البشرى	
جليعة عن سيس	كلية طب الأستان	
جامعة الأستندية	كلية الطب البشرى	1.16
جامعة الإسكندرية	كلية الطب البيطري	
جامعة الأسكندرية	كلية طب الأسنان	
جامعة أسروط	كلية الطب البشري	1
جامعة لصروط	كلية الطب البيطري	
جامعة طنطا	كنية الطب البشري	
و جامعة طنطا	كلية الطب البيطري بكفر الشبخ	L 1Y
جامعة طنطا	كلية طب الأسنان	一方面
جامعة المنصورة	كنية انطب البشري	15
جامعة لمنضورة	كلية الطب البيطري	1.0
جامعة المنصورة	كلية طب الأسنان	1
جامعة الرقاريق	كلهة الطب البشري بالزقازيق	No.
جامعة للزقاريق	كلية الطب البشري ببنها	
جسعة الزفاريق	كلية الطب البيطري	
جامعة الزقاريق	كلية الطب البيطري ببنها	
جامعة المنيا	كلية الطب البشري	
جامعة المتوفية	كلية الطب البشري	100000
جلمعة فناة العنويس	كلية الطب البشري بالأسعاعيلية	
جمعة أثناة المتويس	كلية الطب البيطري بالأسماعيلية	
جامعة جنوب قوادي	كلية الطب البشري بسوهاج	10
جامعة الأراس	كلية الطب البشري للبنين	
جامعة الأزهر	كلية الطب البشري للبنين بالسيودا.	
جامعة الاز ام جامعة الاز امر	كلية طب الأسنان كلية الطب البشرى للبنات	
جامعة القاهرة	کلوة الطب البيطري بيني سويف کلوة الطب البيطري بيني سويف	
جامعة القاهرة	سود النب البوطري بيني سويف كلية العلاج الطبيعي	
جامعة المامرة	كلية الصودلة	100
جلىعة عن شيس	كلية الصيدلة	
جامعة الانكتدرية	كلية الصيدلة	7 m
الجامعة أمروط الما	كلية الصيدلة	4
little grades	كلية الصيدلة	
جامعة التلصيارة	كلية الصيدلة	
جلعة الزائرين	كلبة الصيدلة	

الجامعة التابعة لها	الكليات	اعتلال
جامعة خلوان	كلية الصيدلة	TATAL.
حامعة فكاة السويس	كلية الصيدلة بالأسماعيلية	
جامعة الأرهر	كلية الصيدلة للبنين بأسيوط	21
جامعة الأزهر	كلية الصيدلة للبنين	2 2
جامعة الأزهر	كلية الصيدلة للبنات	ir
جامعة القاهرة	كلية الهندسة	11
جامعة عين شمس	كلية الهندسة	100
جامعة الأسكندرية	كلية الهنسسة	23
جامعة أمنوط	كلية الهنسسة	£V
جأمعة طنطا	كلية الهندسة	٤٨
جامعة طنطا	كلية الهندسة بكفر الشيخ	19
جامعة المنصورة	كلية الهندسة	0.
جامعة الزقازيق	كلية الهندسة بشبرا	0.01
جامعة الزفازيق	كلية الهندسة بالزقازية	OT
جامعة حلوان	كلية الهندسة والتكنولوجيا بحلوان	or
جامعة حلوان	كلية الهندسة والتكنولوجيا بالمطرية	01
جامعة المثيا	كلية الهندسة والتكنولوجيا	0.0
جامعة المتوفية	كلية الهندسة والتكنولوجيا	07
جامعة فتاة السويس	كلية الهندسة والتكنولوجيا ببور سعيد	oY
جامعة فتاة السويس	كلية هندسة البترول والقعدين بالسويس	۸٥
جامعة جنوب الوادي	كلية الهندسة والتكنولوجيا بأسوان	٥٩
جامعة الأزهر	كلية الهندسة	and the
جامعة القاهرة	كلية الهمدسة بالقيوم	1.15
جامعة المتوارة	كلية الهندسة الاكترونية بمنوف	3 47
جامعة القادرة	كلية العلوم بالقيوم	77
ماعقة القاهرة	كلية العلوم ببني سويف	17.5
جامعة عين شمس	كلية العلوم	. 10
جامعة أسلوط	كلية الطوم	Salar Salar
خامعة طنطا	كلية العلوم	17
جامعة المنصورة	كلية العلوم	i in
جامعة المنصورة	كلية العلوم بدمواط	179)
جامعة الزفاريق	كلية الطوم	a uv
جامعة خلوان	كلية العلوم	V)
جامعة المتوا	كلية العلوم	YY
وامعة المتوفية	كلية العلوم	VY.
جامعة قناة السويس	كلية الطوم بالاسماعيلية	1 V.
جامعة جنوب الوادي	كلية الطوم بسوهاج	146
جامعة جنوب الوادي	كملية العلوم بعنوهاج كلية العلوم بقتا	V1
جامعه جنوب الوادي جامعه جنوب الوادي	كلية الطوم باسوان	VV
جمعه جنوب الوادي جامعة الأزهر		VA
	كلية الطوم للبنين	AS VAS
جامعة القاهرة	كلية العلوم	《公司》

الجامعة التابعة لها	्रागेरा <u>।</u>	
3.37.625	كلية العلوم للبثات	Δ·
جانعة الزائري	كلية العلوم ببنها	N. VA
بنيمة الإربور	كلية العلوم للبنين بأسيوط	AY
علمها عان بالكور	كلية الزراعة	ACAM
Augustian Company	كلية الزراعة	Δ£
Augustian Arab	كلية الزراعة بدمنهور	AO.
Algorithm .	كلية الزراعة	AT
1911-51-05-	كلية الزراعة بكفر الشيخ	ANY S
<u>impycze</u>	كلية الزراعة	NA .
THEM IN	كلية الزراعة	A8
a still date	كلية فزراعة	
Te state of the	كلية الزراعة بمشتهر	3.1
Spill acids	كلية الزراعة	41
ومعاد المنيا	كلية الزراعة	
Gillion Asses	كلية الزراعة	16.4.646
جامعة قفاة المنويص	كلية الزراعة البينية بالعريش	0
جامعة جنوب الوادي	كلية الزراعة بسوهاج	47
جلعة الازهر	كلية الزراعة	97
جامعة القاهرة	كلية الزراعة بالفيوم	9.8
جامعة القاهرة	كلية التعريض	1499
جامعة عين منمس	كلية التمريض	The state of the s
الإسكالية	كلية التمريض	
المرابط وتمالك	كلية التمريض	The No.
daile device	كلية التعريض	
جامعة المنصورة	كلية التمريض	to the time
جامعة الزقاريق	كلية التعريض ببنها	
جاحة الزقاري	كلية التمريض	
સ્કામી હતા	كلية التمريض	
جامعة 166 أسهوس جامعة عن شمص	كلية التمريض ببور سعيد كلية التجارة	1.00
	13-13-13-	

الجهاز المركزى للتنظيم والاد ارم الاد ارم المركزيسة للمعلوسات

مذكيره مرفوعه للبيسد الدكتور الوزير رئيس الجهاز بشيان



الشروع القتن لانشاء بنك المعلوسات الاد اربة بالجهاز

يمانى الباحثون والمهتمون بقضايا التطور الاد ارى فى مصر من النقص الواضي البيانات والمملوبات الاد اربة مما أدى الى أن بمض الدراسات والأبحاث التى تجريبا الرحد ان الدخلفه بالدولة تفتقر الى المعق والشمول .

وحتى تكون هذه الأبحاث والدراسات مرتكزه على معلومات محددة وواضحه وموسوق بها فان الإد اره المركزية للمعلومات تقترح انشاء بنك للمعلومات الاد اربة يخدم كافسسة الباحثين والعلملين في المجال الاد ارى في كافة قطاعات الجهاز الاد ارى للدولة •

- _ تنقيم مراحل الممل التثفيذي للشروع المقترح الي خس مراحل وهلي :
- ۱_ تباول التقسيمات الادارية للجهاز الادارى للدولة فى سنة أساس معينه ولتكن فى 1115/1/1 أى سنة انشاء الجهاز المركزى للتنظيم والاداره ولتكن فى 1115/1/1 أى سنة انشاء الجهاز المركزى للتنظيم والاداره مواء على السنوى التجميمي أو على السنوى القطاعي والتفصيلي أى على مستوى الإجماليات والقطاعات ثم على مستوى الوحدات ...

ني هذا الجال ١

ثالثا: على مستخلصات وصفية للأفكار والبحوث والسياسات التي تم تنفيذها بالقطاعات الآد اربة المختلفه وتطورها التاريخي مع الاهتمام بالدراسات الادارية المقارشة في أحدى الدول الرأسالية واحدى الدول الاشتراكية واحدى دول المالسم الثالث مع التركيز في الدراسة المقارنة على الدول الموبية •

رابعا: استكمال د اثرة التخزين والاسترجاع وذ لله بتسجيل المستخلصات على مرحلتين متناليتين:

- التسجيل الميكروفيلي وفقا لنظام الفهرسة الموضوعية والأبجدية •
- ب التخزين بواسطة الكبيوتر لتحقيق درجة أعلى في انسياب المعلوسات
 بالسرعة المناسبة للباحثين ومنخذى القرار •

خامسا: اعداد مجلات خاصة لبطاقات الاستخلاص وذلك بهدف السيطرة على حركسة المعلومات ونظام تدفقها الدورى •

ويستهدف النظام المقترح تحقيق أعلى درجة من التفاعل الايجابي بين الجهاز المركزى للتنظيم والاداره وكافة أجهزة الدولة عن طريق مواكز المعلوسات المنشأة بها •

الامكانيات المطلوب توافرها لانجاز مشروع بنك المعلومات الاد ارية:

- بالجهاز المركزى للتنظيم والادارة ، ولذا فان الإلما بع الميز للبيلية يستدعسى فرورة توفر قوى بشرية ذات استعداد ذهنى خاص مع وجود نظام مستمسر للتدريب وستلزمات اتمام المراحل المتقدمه من المشروع ، ومكن أيجاز هسسده الامكانيات فيما يلى :
- ۱) توافر فوى بشرية فى بد اية تنفيذ المشروع من ذوى النخصصات المتنوعة ومن المقترح

في حالة تفضل سيادتكم بالواقة على تنفيذ هذا الشروع تكيين مجموعة عبل مسن الباحثين برأسها بديرمكب التخطيط والمتابعه بالاداره المركزيه للمعلوسسات للقيام! بمملية التنفيذ • .

- ۲) ترفير كمية مناسبة من بطاقات الاستخلاص مقاس ۱۸ × ۱۲ سر٠
 - ٣) توفير أدراع خاصه لحفظ البطاقك بنفس القاس٠
- ١) تماون الاد ارات البركزية بالجهاز مع مجموعة على بنك المعلول الاد اربة المتسرى وضبان تدفق البيانات والمعلولت الخاصه بالتنظيم ونظم الخدمة العدنية وترتيسب الوظائف ١٠٠٠ السن ٠

واذ تمرض عا ادتكم هذا الاقتراع لنرجو أن يثال موافقتكم حتى نبيداً الممل على تنفيذه قورا

اعدران ١٩٨١/١٢ /د ي ا ١٩٨١/١١٨١

ويبسالاد اره الموكزيه للمليسات (أحد كال الدين نهس)

الجهبــــاز البركزي للتنظيم والأدارة الادارة البركزية للمعلومات

تتحدد ستويات العسمل " بينك المعلومات الادارية " على ستويات ثلاث : •

الأول : مسترى تناول التقسيمات الأدارية والوظيفية (الهيكل)

الثاني : ستوى رصد الفكر الادارى وتطوره التاريخي في أرتباطه بالتطور الاقتصادى والاجتباعي

الثالث : تناول السياسات الادارية والتنفيذية خلال العشرين عاما العاضية (قوانين -لوائح - - - - - - - - - - - - قرارات) •

ولذا فمن المنصور أن تنقسم مجموعة العمل المشكلة بالادارة العركزيه المحلومات الى
ثلاث مجموعات فرعية ، تتولى كل مجموعة العسترى الملائم والمناسب لامكانياتها وأستحدادها
وخلفيتها التعليمية على أن تلتقى المجموعة ككل في نهاية كل أسبوع بالسيد الأستاذ رئيس
الادارة المركزية للمعلومات لتنسيق العمل من ناحية وتذليل العقبات والصعوبات من ناحية
أخسس .

ويمكن تحديد مجموعات العمل الغرعية على النحو التالي :

- (1) مجبوعة العمل الأولى (الهيكل الادارى للدولة) وتتولى مسئولية حصر وتنصيس وبراجعة الدراسات وسلسلة البانات الأحصائية للوصول الى النطور الحقيقسسسى والشامل لهذا الهيكل سواء بالنسبة لحجم العمالة أو لعدد وحداته ويتولاها الوسلان : عبد الخالق فاروق _ حدد محد موانى •
- (ب) مجموعة العمل الثانية (الفكر الادارى) وتتناول تطور الفكر الأدارى وأجرا محليل منمون نقدى لأهم المراجع والدوريات الادارية في مصر وتشمل هذه المجموعات الزملتين : هانم الشبهني تهاني عبد الرحمن المسلميني الشبهني المساني عبد الرحمن المسلميني المساني عبد الرحمن المسلميني المسلمين المسلميني المسلميني المسلميني المسلميني المسلميني المسلمين المسلميني المسلمينين المسلمين المسلمينين المسلمينين المسلمينين المسلمينين المسلمينين المسلمين المسلمينين المسلمينين المسلمين المسل
- (ج) مجموعة المس الثالثة (المهاسات الادارية) وتتناول نطور السهاسات الاداريسة ورصدها وحصرها من قوانين وقرارات جمهورية ووزارية والوائح مدالخ وتفسيم الزميلين : محمد فهمى بيوس وسيدة مرسسى .

ومن المتمور أن تنقيم مراحل التنفيذ الى أربعة مراحل :

المرخلة الأولس : وتقوم كل مجموعة بالتمرف على حقل البيانات المتاحة (موارد المعلومات)

منذ بولية ١٩٦١ كل قبط بخصه وبمكن حصر مصادر المعلومات في: •

_ الكتب والمراجع _ الدوريات الادارية والعلمية المتخمصة

_ المجلات المنهية _ الرسائيل الجامعية •

_ الكشافات والادلة _ التغاريد الفنهة وسلسلة الدراسيسات

الاحمائيسة ٠

_ البيليوجرافيات _ الستخلصات •

ومن المقرر أن تستمر هذه المرحلة حوالى ثلاثة أشهر -

المرحلة الثانية : الشروع في معالجة البيانات والاحصافات المتاحة خلال الفترة (11_114) طبقاً لمهام كل مجموعة نوعية على النحو الثالي :

المجموعة الأولى: (المهيكل الادارى):

- _ معالجة الاجماليات .
- _ القطاعــــات •
- _ توزیمات نوبیة ووظیفیة ٠

ويومجن الانتقال الى سنتوى الوحدات الادارية الاقل في المرحلة الثالثة .

المجموعة الثانية: (الفكر الادارى) :

مستخلصات وصغبة أو أعلابة للفكر الادارى الصادر فى الدوريات الادارية
 السرية المتخصصة • (مجلة التنمية الادارية ... مجلة الادارة ...
 المجلة العربية للحلوم الادارية) •

وتوجن مراجعة الكتب والدراسات الادارية والرسائل الجامعية للمرحلية

المجموعة المثالثة : (السياسات الادارية) :

مل ستخلصات للقوانين الادارية وغا للتقسيم الادارى المعشصد .

(وزارات _ موسسات عامة _ هيئات ١٠٠٠ النم) .

وتوجل القرارات الجمهورية واللوائع للمرحلة الثالثة :
ومن المتصور أن تستمر هذه المرحلة حوالي ١ أشهر .

-r -

الرحلية الثالثية : الانتقال في معالجة البيانات الى ستوى الوحدات الادارية :

المجموعة الاولى: (الهيكل الادارى):

أعداد مستخلصات لمستوى الوحدات الادارية ومحاولة تنظيم وتنسيق
 الأحصاءات في صورة سلملة زمنية متسقة وشاملة ع

المجموعة الثانية : (الفكر الادارى) :

. _ اعداد ستخلمات لاهم البراجع والنتب في علم الادارة ولعبنة سنن الدراسات الادارية بالجهاز •

المجموعة الثالثة : (السياسات الادارية) :

_ أعداد مستخلصات للقرارات واللوائح ونفا للتقسيم الادارى للدولة .
(وزارة _ مصلحة _ هيئة . • الخ) •

البرحلة الرابعيسة :

من العقدر أن تستنزف العواحل الثلاث الأولى من المشروع مهمة المجموعة الأولى والتألى بنضم أفراد هذه المجموعة الل المجموعتين الاخيرتين لاعداد المستخلصات المناسبة للوسائل الجامعية في علم الادارة العامة وبالتألى بزداد التركيز في هذه المرحلة على مجموعتى : الذكر الاداري والسياسات الأدارية وخلال عذه المرحلة بزداد التركيز على العمليات التالية : "

- (1) التصوير المبكروفيلس .
- (٢) الطفات والسجلات الخاصة بدورة المعدومات وتدفقها
 - ۳) التجارب الاولى لممليات التشغيل بالكمبيوتر

وسا لا ثلث نبه أن هذه المرحلة ستحتاج الى الاستعانة ببعض أماتذة الجامعات من تخصصات سختلفة (الحاسب الآلى _ الادارة _ الاقتصاد _ القانون) لتحديد دوائر الستفيدين وكذلك نظم تداول المعلومات للباحثين والمهتمين بقضابا التطور الاقتصادى والادارى في حسر .

معونع رقم (<u>لـ)</u> أحداد أيال ما مدياليا ت

يطاقة أستخلاس أجمال على سنرى الدولسة .

لعربد من النفاصيل أنظر:

- دليل الأحصاء الوظينى للجهاز الادارى للدولة عن الحالة في ١١٨١/١١
 الادارة المركزية للمدلومات _ أدارة الاحصاء الوظيني _ أكتور ١١٨١٠
 - دليل الهيئات العامة _ حصر عن الحالة حتى ا/ا/١٩٨١
 الادارة المركزية للمعلومات _ أدارة الاحصاء الوظيفي هأكتوبر ١٩٨١ .

بطاقة أستخلاص قطاعي على سنوى الهيئات العاسة

- _ ٨٥ عينة عامة خدمية ويعمل بيها ١٩٢٠٢١ عاصلا .
- ۸) عبثة عامة أقتصادية • ۲۲۲۵۲۱ •
 وتوزيعاتهم النوعية كما يلس :
- _ ما ۲۱ (۵۰ من الذكور بنسبة ٢ م ٨٠٠٪ من أجمالي العاملين -
- ١٠٤١١٠ من الأناث م الرااء . .

لمزيد من التفاصيل أنظر:

نتائج حدر العمالة بالهبئات العامة عن الحالة في ١١٨٣/١/١٠
 الادارة المركزية للمعلومات ــ ألادارة العامة للاحداث الوظيفي ــ ملسلة بيانات رقم ١٨ فبرابر ١١٨٤٠

الجهاز المركزى للتنظيشيسيم والاداره الاداره المركزية لشكون الامانة المامة الادارة المامة لشكون الماملين

MAICA

1+104

السيد الاستاذ / رئيان الاداره المركزيسة للملهات

نحيه ديده ٠٠٠ وحد ه

لدا نرفق صرره من المندور المنار اليه للتغضل بالتنبيه بالتفاف اللازم في شوا لم تقدم .

ونفاسال بقيول فائق الاحسسترام س

رئيس ، الادار، البركزية ليناون الإمان العاسب مناد ، ببسل أبرادليم فسوداد .

SMALL -

[5]

المختبرات ننعضة حيثة الأمن القومى

الموضوع : البيانات المتاحة للنشر العام عن الوزارات أو التطاعات التابعة ليا .

> القب : ۲/۲۸/۲۱م التاريخ : ۲/۲۸/۲۱م

10

منشور دوری رقم (۱) لسنة ۱۹۹۸

تسند تستسور السوراي رفيم (١) تسنة ١٩١٠ عنسان الموصدوري عندما المهاد به غلامظ من الأوقه الأخيرة قباد بعض الجهات الأجليبة بارسال سائح استبدر المهاد عدده بادونة بتضمن مثب معاومات عصبابة عن هذه الجهاد.

ر می مدرور دیمنظاع رای نجیه المرکزی انتخه العاملة و الاهمساء و دسته الاس نفوس بشال مثل هذه الطنبات قبل الرد علی الجهه العامله

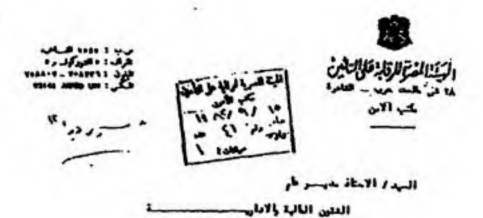
وتفضلوا بآبول فتق الإحترام....

رنیس عیدهٔ الاس طفرسی محمد بیشد. همیندست

4.4

٠٠ نسدة و ١٥٥ نوزر النسون الامن.

ا المحددة وساه وحدث الاسن بالوزارات والهيئات والمعسلج الحكومة ووحدث الحكم المطلس وسنراعات الفتاح الاعدال.



نعية طية وحد ٥

بالادارة الى عطب عنين الماطين الثون 1141/11/7 والرفسيسان به طلب الشطلاع الرأى الفاص بالسيد / عبد الفائل فارق حسن محد ترقيق • .

به الكر بالاطلة .

وغدلوا بقيل فائى الامزار س

تحريراني ١١٨١/١/١٠

الديوالكسلم الشؤف طل يكتب الا

4.

مجلس أبحاث الطوم الاجتماعية (نيويورك) برنامج الشرق الأوسط وشمال افريقيا

منح لتمويل أبحاث حول "إعادة تصور مفهوم المجالات العامة في الشرق الأوسط وشمال افريقيا"

يعلن مجلس أبحاث العلوم الإجتماعية عن مشروع تجريبي لتشجيع الأبحاث المشتركة والتي تتناول منطقة الشرق "رساء وشمال افريقيا، يرحب البرنامج بمقترحات الأبحاث التي تتناول مواضيع تتعلق بالطبيعة المنغيرة المجالات العامة في منطقة البحب معا ييشمل: النغير في الاوضاع الاجتماعية-الاقتصادية, بنى الدولة والمنظمات غير الحكومية, الهويات الفردية والجمعية, وإنتاج الثقافة، من المحاور التي يمكن تناولها:

ـــ فشل دولة الرفاه الإجتماعي وبروز بنى وشبكات بديلة. ـــ عملية تكوين المواطنة ضمن سياق الأنظمة السياسية المتغيرة, العبرقومية, الهجرة, وتشكيل الهويات المتغيرة والمتصارعة

ــ ظهور وتكوين مواقع لإنتاج وإستهلاك الثقافة: الاداء, الإعلام, والثقافات التعبيرية ــ تغير الخطابات والممارسات المتعلقة بالذات, الماتلة, والمجتمع والمتضمنة مفهوم الجنسوية والاثنية ــ إعادة تركيب الفضاءات والممارسات المدينية وإشكالية الحكم المديني ضمن سياق القوى المحلية وقوى العولمة.

تبلغ أعلى قيمة للمنح 35,000 دو لار اميريكي ولفترة لاتزيد عن 18 شهرا تبدأ بشهر حزيران (يونيو) 2002. يمكن تقديم المقترح الأولمي من قبل باحث واحد فقط, على أن بشمل هذا المقترح أسماء باحثين يمكن أن يشاركوا في البحث أو على الأقل تصورا لأشكال التعاون الضرورية لإنجاحة.

المؤهلون للتقدم:

_ يجب أن يكون المتقدمون وشركاء البحث من حملة شهادة الدكتوراه أو ما يوازيها.

- الباحثون من مختلف الجنسيات البلدان والتخصصات مؤهلون للتقدم شريطة ان يكون مشروع البحث المفترح مبنى على فهم واضح النظريات والمنهجيات الحديثة في العلوم الإجتماعية.

_ يمكن أن يشمل التعاون المفترح عدداً من الشركاء بقدر المواقع المشمولة بمقترح البحث على أن يكون اثنان من الياحثين على الأقل من بلدين مختلفين من بلدان الشرق الأوسط وشمال افريقيا ويمكن أن يتناول البحث موقعا و لحداً أو عدة مواقع.

تقديم الطلبات

يتم تقديم الطلبات على مرحلتين: مرحلة أولية ومرحلة نهائية. ستقوم لجنة الاختيار بفرز الطلبات وإختيار عدد محدد من المشاريع المؤهلة للمرحلة الثانية. سيتم دعوة الباحثين الذين تم إختيار أبحائهم للمشاركة في ورشة عمل تعقد في منتصف شير كانون ثاني (يناير) من عام 2002 في إحدى دول منطقة الشرق الأوسط وشمال افريقيا. تهدف هذه الورشة الى بحث ثيمة البرنامج (إعادة التفكير بمفهوم المجالات العامة) ومفهوم التعاون بالإضافة إلى تتاول مشاريع البحث التي يتم إختيارها وتقديم مقترحات بشأن تقديم المقترح النهائي للبحث. ونقبل الطلبات المقدمة بأي من اللغات التالية: العربية, الإنكليزية, الفارسية, التركية, والفرنسية.

آخر موعد لتقديم المقترح الأولي 15\10\2001 سيتم الإعلان عن المشاريع المؤهلة للمرحلة الثانية في 2001\15\12\10

لمزيد من المعلومات والتفاصيل الرجاء مراجعة التعليمات الخاصة بتقديم الطلبات على شبكة معلومات المجلس: http://www.ssrc.org/mena أو الإتصال بالمجلس على العنوان التالي:

MENA Program
Social Science Research Council
810 Seventh Avenue, 31st Floor
Phone: (212) 377-2700 Fax: (212) 377-2727

E-Mail: menh@ssrc.org

مصر وعصر المعلومات هذا الكتاب

اقتحمت ثورة المعلومات والاتص الات بإنتاجها وتجلياتها، مفردات حياتنا اليومية فأعادت صياغة وجدان ملايين من الشباب والنشئ، وشكلت ساوكهم وأفكار شم، وأذابت المسافات في أحيان كثيرة بين الممنوع والمسموح في الحياة العامة وأداء الدول والمؤسسات.

وبالقدر نفسه طرح. ثقيم ومفاهيم جديدة للعلاقات السياسية والاقتصادية الدولية، وكان من أهم الدفاهيم التي تأثرت بهذه الثورة العلمية والاتصالية الإنسانية مفهومي «الأمن التومي» و«أمن المعلومات». واللذين استند إليهما السلوك الاستبدادي لكثيرمن الحكام والأنظمة السياسية خاصة في دول العالم الثالث.

وهذا خاول معالجة تأثيرات هذه الثورة علي هذين المفهومين سواء علي مستوي الفقه السياسي المعاصر او علي مستوي النماعل اليومي بين كافة القوي والتيارات السياسية والفكرية في بلادنا.

كما حظيت قطاعات البحوث والمعلر مات والتنمية التكنولوجية باهتمام متزايد وملحوظ في البلاد خلال الشهور القليلة الماضية.

وبدخول العالم الألفية الثالثة، تتزايد فرص المنافسة، في الأسواق العالمية، بقدر نجاح كل دولة أو تكتل من الدول في تحقيق سبق في المجالات العلمية بمختلف نواحي الحياة، وقدراتها بالتالي علي ترجمة أو نقل هذه الاكتشافات العلمية الجديدة إلى تطبيقات تكنولوجية تضمن لأصحابها الربادة في عالم إنهارت فيه الحدود التجارية والثقافية.

" دف هذه الدراسة في الإسهام في هذا الجهد والحوار الاستراتيجي لرعلي قدم وساق بين كافة مؤسسات الدولة وبين النخبة العلمية افية المصرية وذلك بعرض تصور جديد لإعادة تنظيم البنية المؤسسية لومة البحث العلمي في مصر باعتبارها الأساس الذي لا يقوم دونه بناء مرح للنهضة العلمية والتكنولوجية المصرية.

